1987Census of Agriculture

AC87-A-10

Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 10

Georgia

State and County Data



U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS

ACKNOWLEDGMENTS

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:

(301) 763-8555 Division Chief (301) 763-8567 Crops Branch

(301) 763-8569 Livestock Branch

(301) 763-8566 Farm Economics Branch

(301) 763-1113 General Information (301) 763-8558 Statistical Methodology



VOLUME 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES 1987
Census of Agriculture

AC87-A-10 Changed November 1989

3.31/4:987/v.1/pt.10/ch.

CHANGE SHEET Georgia

Following are changes to the 1987 Census of Agriculture volume 1 publications:

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Farms operated by Black and other races			
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by days of work off farm: Any	1 381 264	43 g	666 138	20 1	7	3 1

^{*}See chapter 1, table 16, for operators not of or not reporting Spanish origin

Following are changes to appendix C:

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[During additional processing for coverage evaluation estimates, minor errors in estimates and relative standard errors were discovered for selected data items in some States. Corrected estimates will be published in Volume 2, Subject Senes, Part 2, Coverage Evaluation)



U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS Washington, D.C. 20233

Official Business

Penalty for Private Use, \$300





POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM-202

_ First Class Mail



1987

Census of Agriculture

AC87-A-10

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Georgia
State and County Data

Issued July 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS



BUREAU OF THE CENSUS C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

1987

II. Title.

HD1769.C46

338.1'0973'021

88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

CONTENTS

Introduction	Page VII 1
FIGURES	
State Map Profile of State's Agriculture: 1987 Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987 Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987 Land Use: 1987 Selected Crops Harvested: 1987 Value of Livestock and Poultry Sold: 1987 Production Expenses: 1987	3 4
TABLES	
CHAPTER 1. State Data	
1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982 11. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Special Control of Spanish Origin, and Spe	9 10 10 12 13 13 14 15 16 16 16 18 18 18 19 19 erated by
Groups: 1987 and 1982	21 23
19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982 20. Livestock and Poultry—Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978 21. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 22. Broilers and Started Pullets—Sales: 1987 and 1982 23. Poultry—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987 24. Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1987 25. Cattle and Calves—Inventory: 1987 and 1982 26. Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987 27. Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987 28. Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987 29. Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987 30. Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987 31. Cattle and Calves—Sales: 1987 and 1982 32. Hogs and Pigs—Inventory: 1987 and 1982 33. Hogs and Pigs—Inventory: 1987 and 1982	25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30

		raye
0.4	Harry and Birg. Litters Forrounds, 1097 and 1092	31
34. 35.	Hogs and Pigs—Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
36.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32
30. 37.	Hoge and Dige Inventory Sales and Litters by Lotal Farrowed: 1987	32
38.	Sheen and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982	32
39.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982	33
40.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987 Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	33
41.	Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	34
42.	Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982	35
43.	Specified Crops Harvested - Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987	35
44.	Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982	36
45.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982 Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and	37
46.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and	
	1982	38
47.	Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987	40
48.	Summary by Tenure of Operator: 1987	42
49.	Summary by Type of Organization: 1987	52
50.	Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987	62
51.	Summany by Size of Farm: 1987	02
52.	Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	102
53.	Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	122
CHA	PTER 2. County Data	
1.	County Summary Highlights: 1987	142
2.	Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and	172
۷.	1982	162
3.	Form Production Expansion, 1007 and 1002	202
4.	Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and	
٠.	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	222
5.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982	242
6.	Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982	282
7.	Irrigation: 1987 and 1982	302
8.	Irrigation: 1987 and 1982	322
9.	Agricultural Chemicals Used Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	342
10.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982	352
11.	Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982	392
12.	Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982	432
13.	Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982	452
14.	Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982	462
15.	Selected Crops: 1987 and 1982	482
16.	Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	502
17.	Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982	592
18.	Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982	592
19.	Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982	502
20.	Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982	592
21.	Fish Sales: 1987 and 1982	594
22. 23.	Miscellaneous Poulity—Inventory and Sales: 1907 and 1902	505
24.	Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982	597
25.	Cotton Tobacco Scylegare, Dry Regard and Deep Restators Sugar Crops, and Peaguite: 1987 and 1982	604
26.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982 Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982 Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982	608
27.	Venetables Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982	620
28.	Fruits and Nuts: 1987 and 1982	032
29.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	638
30.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	640
31.	Other Crops: 1987 and 1982	644
32.	Farms Operated by Black and Other Baces by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	645
33.	Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982	646
34.	Operator's by Selected Racial Groups: 1987 and 1982	648
35.	Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982	649
36	Farms With Grazing Permits: 1987	650

Index 1

_____ Inside back cover

APPENDIXES

B. P C. S	General Explanation Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program Statistical Methodology Report Form and Information Sheet	B-
--------------	--	----

Publication Program ______
*Not published for this State.



INTRODUCTION

	Page
HISTORY	VII
USES OF THE CENSUS	VII
AUTHORITY AND AREA COVERED	VII
FARM DEFINITION	VII
COMPARABILITY OF DATA	VII
TABULAR PRESENTATION	VII
ADVANCE REPORTS	VIII
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	VIII
SPECIAL TABULATIONS	VIII
CENSUS DISCLOSURE RULES	VIII
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	VIII
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	VIII

HISTORY

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950. an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945, From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county. State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every

fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State. Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States, A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

FARM DEFINITION

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

COMPARABILITY OF DATA

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list

TABULAR PRESENTATION

State data-Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data-Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of

farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

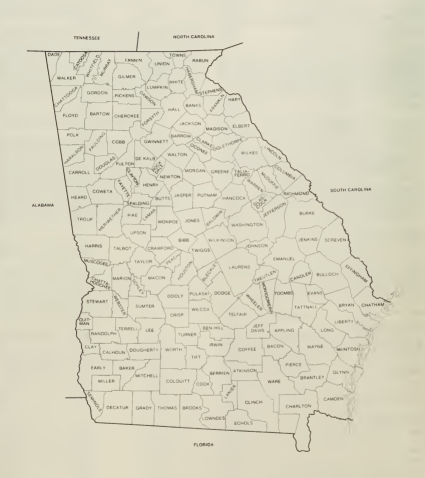
[Dollar figures ara in current dollars with no adjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	All farms			
	1987	1982	Percent change from 1982 to 1987	
Farms	43 552	49 630	-12.2	
	10 744 718	12 291 885	-12.6	
	247	248	4	
Value of land and buildings!: Avarage per farm	226 217	225 092	.5	
	920	929	-1.0	
Farms by size 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 189 acres 500 to 1898 acres 500 to 1898 acres 500 to 1899 acres 500 to 1899 acres 500 to 1899 acres 500 to 1	2 875 10 953 15 602 8 868 3 197 1 453 604	3 189 12 179 18 112 10 197 3 657 1 633 663	-9.8 -10.1 -13.9 -13.0 -12.6 -11.0	
Harvested cropland	30 301	35 650	-15.0	
	3 298 268	4 761 260	-30.7	
	4 985	4 443	12.2	
	640 256	575 306	11.3	
Market value of agricultural products sold \$1,000 Average per farm colors and colors c	2 814 592	2 767 679	1.7	
	64 626	55 766	15.9	
	1 005 664	1 180 988	-14.8	
	198 476	477 976	-58.5	
	91 540	51 471	77.8	
	100 351	156 213	-35.8	
Hay, slage, and field seeds \$1,000 Vegetables, sweet corn, and melions \$1,000 Fruits, ruits, and berries \$1,000 Nursery and greenhouse crops \$1,000 Other crops \$1,000 1,000 \$1,000	17 937	16 324	9.9	
	60 365	37 731	60.0	
	63 487	71 273	-10.9	
	94 639	43 632	116.9	
	378 868	326 368	16.1	
Livestock, poulity, and their products \$1,000. Poulity and poulity products \$1,000. Dary products \$1,000. Low products \$1,000. Hops and plag \$1,000. Sheap, lambs, and wood. \$1,000. Other investor, and lavestock products (see text) \$1,000.	1 808 928	1 586 691	14.0	
	1 201 707	936 860	28.3	
	158 795	188 068	-15.6	
	236 392	217 019	8.9	
	192 105	225 806	-14.9	
	471	218	116.5	
	19 458	18 720	3.9	
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship) Corporation Corporat	38 806	44 207	-12.2	
	3 382	4 170	-18.9	
	1 106	954	15.9	
	258	299	-13.7	
Operators by principal occupation: Farming Other	19 449	23 075	-15.7	
	24 103	26 555	-9.2	
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more	25 029	27 730	-9.7	
	18 426	20 149	-8.6	
Average age of operator	53.2	51.7	2.9	
	2 338 551	(NA)	(NA)	
Selected farm production expenses* \$1,000. Levestock airh goldry purchased \$1,000. \$1,	307 677	251 478	22.3	
	755 609	660 526	14.4	
	156 412	199 916	-21.8	
	108 992	111 558	-2.3	
	102 026	157 335	-35.2	
	209 647	149 524	40.2	
	130 645	193 325	-32.4	
Livestock and poulty inventory: farms. Cattle and calves: number. Milk cows. number. Hogs and pigs farms. Chickens 3 months old or older	25 349 1 266 679 1 475 97 763 5 805 1 060 377 2 629 26 274 511	30 440 1 578 250 2 623 130 542 8 911 1 317 396 4 145 27 490 051	-16.7 -19.7 -43.8 -25.1 -34.9 -19.5	
	10 561 548 498 4 704 416 997 1 733 231 635 2 061 30 853	13 793 786 306 7 874 995 962 770 131 300 3 005 44 749	-4.4 -23.4 -30.4 -40.3 -58.1 125.1 76.4 -31.4 -31.2	
Soybeans for beens arms. Peenuts for nuts. Hay—allalfe, other tame, small grain, wild, gress silage, green chop, atc (sea farms. farms.	6 036 759 582 7 067 562 034 16 221	12 683 2 023 705 7 973 440 403 16 205 482 438	-62.5 -11.4 27.6	
acres_	536 670	482 438	11.2	

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

1987 CENSUS OF AGRICULTURE

GEORGIA



U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS

Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

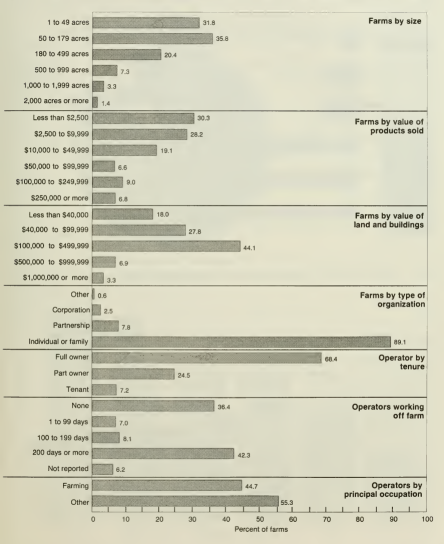


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

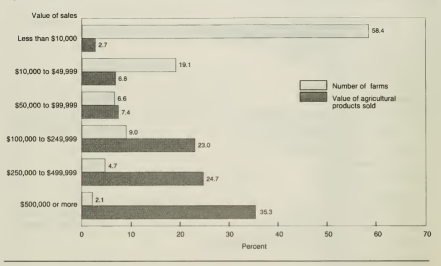


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

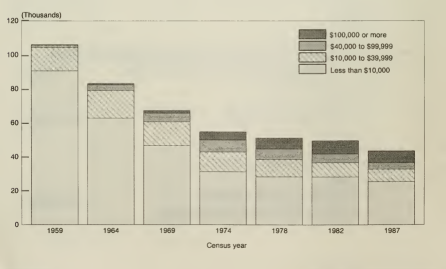


Figure 5. Land Use: 1987

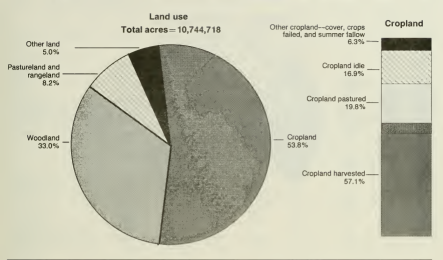


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

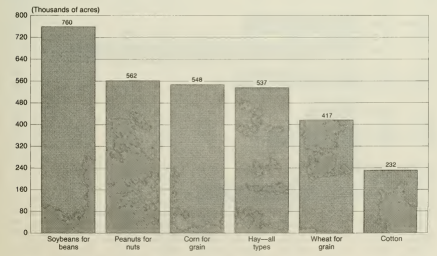


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987

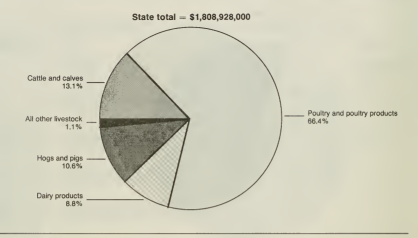


Figure 8. Production Expenses: 1987

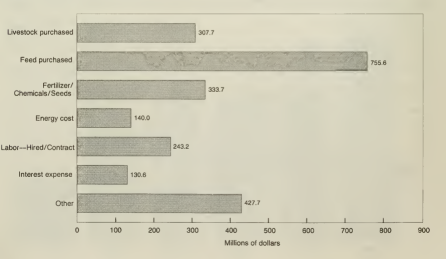


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Fermsnumber_ Lend in tarmsecres_ Average size of termacres_	43 552 10 744 718 247	49 630 12 291 885 248	51 405 13 416 833 261	54 911 13 878 294 253	67 431 15 805 892 234	83 366 17 886 931 215	106 350 19 657 615 185	165 523 24 018 773 145
Value of lend and buildings1: Average per termdollars_ Average per acredollars_	226 217 920	225 092 929	200 201 768	119 766 474	54 883 234	29 155 135	17 944 97	8 710 60
Estimated market value of all machinery and equipment \$1,000	1 409 250 32 477	1 535 877 31 013	1 412 802 27 586	871 343 17 110	491 790 7 695	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 875 10 953 15 602 8 868 3 197 1 453 604	3 189 12 179 18 112 10 197 3 657 1 633 663	2 936 10 768 19 688 11 632 3 979 1 688 714	2 959 11 118 21 993 12 449 3 953 1 716 723	3 309 13 737 27 760 15 638 4 546 1 748 693	4 884 19 680 34 512 17 035 4 685 1 768 802	6 867 27 930 44 811 19 320 4 917 2 505	14 990 51 958 68 222 22 554 5 038 2 761
Total cropland tarms acres Harvested cropland farms acres	37 689 5 780 330 30 301 3 298 268	43 390 6 531 234 35 650 4 761 260	46 529 6 828 187 39 312 4 687 895	49 723 6 475 079 40 732 4 161 205	61 277 6 834 619 47 340 3 650 656	74 033 6 367 160 65 059 3 950 518	98 071 7 458 475 89 686 4 917 975	153 975 8 924 073 140 499 6 117 379
Irrigated land tarms acres	4 985 640 256	4 443 575 306	4 568 462 850	2 138 112 271	3 510 78 630	6 907 64 112	2 194 33 700	1 268 23 873
Merket value of agricultural products sold?	2 814 592 64 626	2 767 679 55 766	2 340 505 45 531	1 859 780 33 869	1 039 994 15 423	825 654 9 904	607 317 5 711	448 426 2 709
and greenhouse crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000	1 005 564 1 808 928	1 180 988 1 586 691	913 046 1 427 458	849 543 976 488	319 742 698 555	341 973 457 727	258 943 326 036	243 982 189 748
Fams by value of sales ³ : Less than \$2,500	13 176 6 460 5 805 5 320 3 012 2 883 5 961 935	15 693 6 740 5 843 5 868 3 788 3 947 7 002 717	14 320 7 428 6 619 7 198 4 500 4 809 6 036 449	19 790 5 445 6 132 18 772 4 486 246	30 713 7 914 8 070 19 187 1 434 65	42 025 10 057 10 752 19 748	58 304 17 698 14 789 15 406	116 153 26 601 14 389 6 523 1 719
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship).—Partnership.—Corporation—Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	38 806 3 382 1 106 258	44 207 4 170 954	45 381 4 761 1 059 204	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Operators by days worked off term ⁶ : None	15 835 25 029 18 426	17 088 27 730 20 149	20 361 28 158 19 974	18 433 25 214 18 000	(NA) 37 029 24 449	(NA) 41 157 25 895	(NA) 50 576 29 471	86 117 79 326 38 198
Operators by principal occupation*: Farming Other Average age of operator*years	19 449 24 103 53.2	23 075 26 555 51.7	25 373 26 032 51.1	30 243 24 067 52.6	(NA) (NA) 52.2	(NA) (NA)	(NA) (NA) 51.0	(NA) (NA)
Total farm production expenses 1,000	2 338 551	(NA)	(NA)	1 491 414	918 116	(NA)	(NA)	(NA)
Selected farm production expenses: Livestock and poultry purchased\$1,000 Feed for livestock and	307 677	251 478	228 092	173 453	132 225	79 423	58 261	(NA)
poultry \$1,000. Commercial tertilizer? \$1,000. Petroleum products \$1,000. Hired farm labor \$1,000. Interest expenses \$1,000. Agricultural chemicals? \$1,000.	755 609 156 412 102 026 209 647 130 645 108 992	660 526 199 916 157 335 149 524 193 325 111 558	635 109 200 367 102 594 138 769 (NA) 87 940	505 816 180 691 64 585 96 699 (NA) 58 664	304 002 87 737 41 966 73 259 (NA) 29 717	213 401 73 980 38 285 59 226 (NA) (NA)	155 929 (NA) 31 647 57 248 (NA) (NA)	100 748 (NA) 27 520 48 315 (NA) (NA)
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	25 349 1 266 679 21 952 606 750 1 475 97 763	30 440 1 578 250 25 658 690 184 2 623 130 542	29 591 1 559 994 25 264 705 277 3 100 126 902	35 478 2 022 904 28 014 943 475 4 645 119 532	42 050 1 724 491 (NA) 724 678 7 479 131 175	60 069 1 746 916 42 228 716 666 22 337 152 532	71 316 1 353 291 (NA) 483 179 42 353 195 611	117 020 1 625 881 (NA) 563 176 89 348 299 084
Cattle and calves sold tarms number	24 604 681 238	28 180 729 924	28 530 881 451	33 077 803 176	37 586 901 040	44 000 764 676	48 426 602 266	54 209 574 016
Hogs and pigs inventory farms number Hogs end pigs sold farms	5 805 1 060 377 5 634	8 911 1 317 396 8 374	14 602 1 642 059 13 837 2 478 470	15 158 1 243 255 14 084	23 690 1 580 896 21 486	40 532 1 277 619 26 770 37 586	73 338 1 834 855 48 278	110 786 1 493 263 56 821
Chickens 3 months old or older inventory ⁹ tarms number	1 869 236 2 629 26 274 511	2 119 068 4 145 27 490 051	2 478 470 4 894 29 841 367	2 091 998 6 187 25 591 146	2 287 925 9 438 34 961 625	37 586 31 262 21 623 789	1 700 437 65 714 11 896 088	1 112 641 122 816 7 813 749
Broilers and other meet- type chickens sold farms number	2 815 609 503 009	3 096 521 508 557	3 265 424 817 579	3 794 355 956 075	5 398 374 271 143	7 390 306 808 012	8 387 229 759 321	8 245 123 410 242
See footnotes at end of table								

Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

Com for grain or seed _ farms.									
Com for grain or seed _ farms.	All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Acres. 548 496 789 506 1 497 159 1 661 665 1 543 666 1 1407 659 1 1851 156 2 113 485 5 150 504 504 504 504 504 504 504 504 504 5	Selected crops harvested:						44.000	74.045	444 040
Wheat for grain bushels. 4 704 7 874 2 004 2 092 2 344 36 539 1 67 874 4 18 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 561	13 793	21 468			1 407 659		
Wheat for grain farms. 4 704 7 874 2 004 2 092 2 344 3 650 7 494 11 810 2 075				76 812 159		54 195 338	53 513 024		25 250 821
Dusthels. 12 667 742 31 864 455 3 286 853 2 759 101 2 061 994 2 094 486 2 027 201 2 042 625		4 704		2 034					
Soybeans for bears farms. 6 036 12 883 12 147 8 943 5 267 30 13 1 554 994 acres. 759 562 2 023 765 1 579 370 785 597 33 356 149 181 6 28 10 30 20 90 bushels. 1 725 741 5 1 993 159 27 148 555 18 885 782 8 351 394 2 928 425 1 028 050 157 245 Cotton. 1 733 770 1 4279 11 141 12 2941 4 2 295 78 946 acres. 231 635 131 300 113 461 373 342 374 289 165 608 639 326 1000 731 bales. 286 188 192 496 103 409 367 268 310 666 15 249 521 137 598 492								2 027 201	
ares. 759 582 2 023 755 1 579 570 785 587 331 356 149 161 62 610 30 209 50 500 500 500 500 500 500 500 500 50						5 267			
bushels. 16 725 741 5 1993 159 27 148 555 18 885 782 8 351 394 2 928 425 1 028 050 157 245 Cotton 1 farms. 1 733 770 11 427 1 11 441 12 2941 4 2 295 425 1 628 50 78 946 cores. 231 635 131 300 113 461 373 342 374 288 166 508 89 326 1 000 731 bales. 266 188 102 496 103 409 367 268 310 666 615 249 521 137 598 492			2 023 705		785 367	331 356	149 181	62 810	30 209
Bales 231 635 131 300 113 461 373 342 374 288 616 508 639 326 1 000 731 bales 286 188 192 496 103 409 367 288 310 666 615 249 521 374 588 492	bushels		51 993 159		18 885 782		2 928 425	1 028 050	157 245
bales 286 188 192 496 103 409 367 268 310 666 615 249 521 374 598 492									
								521 374	598 492
	Hay-alfalfa, other tame,								
smell grain, wild, gress									
stlage, green chop, etc. (See text) farms 16 221 16 205 16 197 14 200 14 690 (NA) (NA) (NA) (NA)		16 221	16 205	16 197	14 200	14 690	(NA)	(NA)	(NA)
acres. 536 670 482 438 470 224 360 502 320 319 416 417 343 154 398 487		536 670	482 438	470 224				343 154	
tons, 67, 1 076 223 1 090 697 940 893 791 432 675 472 740 908 472 725 324 955 194 197 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	tons, dry		1 090 697						
Lend in orchards farms 4 137 4 503 4 970 3 827 6 285 13 435 18 078 17 901						149 654			

Data are based on a sample of farms.

Plata for 1982 and prior years exclude ethnormal farms.

Plata for 1982 and prior years exclude ethnormal farms.

Plata for 1984 are for \$10,000 or more.

Plata for 1984 are for \$10,000 or more.

Plata for 1984 are for \$2,000 or more.

Plata for 1984 are for 1984

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

Itam	1987	Percent of total in 1987	1982	1976
Total sales (see taxt) farms_	43 552	100.0	49 630	51 405 2 340 505
\$1,000_ Average per farmdollars_	2 814 592 64 626	100.0 (X)	2 767 679 55 766	2 340 505 45 531
Value of sales1: Lass than \$1,000 (sae text)	6 361	14.6	7 868 2 914	5 899
\$1,000 to \$2,499	_ 2 027	.1 15.6	2 914 7 825	5 899 2 489 8 421
\$1,000_	_ 11 463	.4 14.8	12 921 6 740	8 421 13 983 7 428
\$1.000_	_ 22 985	14.8 .8 13.3	23 993	28 423
\$5,000 to \$9,999	5 805 40 844	13.3	5 843 41 368	6 619 47 023
\$10,000 to \$19,999	4 167 58 637	1.5 9.8 2.1	4 532 64 203	47 023 5 560 78 765
\$20,000 to \$24,999 farms_	1 153	2.6	1 336	1 638
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999	25 629 2 074 65 406	.8 4.8	29 692 2 586	1 638 36 557 3 073 96 318
\$1,000 \$40,000 to \$49,999 farms	65 406 938	2.3 2.2	2 586 81 774 1 202	96 318
\$1,000_	_ 41 918	1.5	53 434	1 427 83 646
\$50,000 to \$99,999farms\$1,000	2 883 209 328	6.6 7.4	3 947 284 635	4 809 345 453
\$100,000 to \$249,999 farms	_ 647 077	9.0 23.0	5 036 804 858	4 895 733 422
\$250,000 to \$499,999	_ 2 025	4.6 24.7	1 966 670 289	1 341 451 480
\$500,000 to \$000,0002 farms	898	1.6	717 893 707	449 440 563
\$1,000,000 or more \$1,000.	456 907 239	16.2 .5	893 707	440 563
\$1,000_	536 070	19.0	-	-
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursary and graenhouse crops	19 530 1 005 664	44.8 35.7	24 654 1 180 988	27 781 813 046
Grains farms	- 11 186 - 198 476	25.7 7.1	17 829 477 976	19 534 282 979
Corn for grainfarms	_ 6 860	7.1 15.8 2.8	8 361 111 020	(NA)
Whaat\$1,000	_ 4 471	10.3	7 682 92 881	(NA)
Soybeans \$1,000.	_ 5 965	13.7 3.1	12 612 263 220	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Sorghum for grain farms_	_ 491	1.1	828	(NA)
\$1,000_ Barlay	55	4	4 779 (NA)	(NA)
\$1,000_	_ 174	(Ž)	(NA)	(NA)
\$1.000_	_ 1 307	(Z) 9 (Z) 1.5	720 3 806	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Other grains ³	- 656 1 549	1.5	687 2 269	(NA) (NA)
Cotton and cottonsaedfarms_ \$1,000	- 1 725 91 540	4.0	769 51 471	837 31 952 4 259 144 833 4 263 17 254
Tobacco	2 058 100 351	4.7	2 991 156 213	4 259 144 833
Hay, silage, and field seeds farms_	_ 4 407	10.1	156 213 3 996 16 324	4 263
\$1,000. Vagatables, sweat corn, and malons	1 957	.6 4.5 2.1	2 783 37 731	4 263 17 254 2 866 28 133
Fruits, nuts, and barrias farms.	2 637	6.1	2 399 71 273	3 271
\$1,000. Nursery and greenhouse crops	_ 646	2.3 1.5	F44	613
\$1,000. Other crops	_ 94 639	3.4 16.8	43 632 8 316	34 943
\$1,000.	378 868	13.5	326 368	9 778 317 399
Livastock, poultry, and their productsfarms. \$1,000.	_ 1 808 928	71.6 64.3 10.1	35 804 1 586 691	38 518 1 427 458
Poultry and poultry products farms. \$1,000.	- 4 405 1 201 707	10.1 42.7	5 181 936 860	5 540 828 092
Dairy productsfarms.	_ 854	2.0 5.8	1 153 188 068	5 540 828 092 1 279 137 499
Cattle and calvesfarms. \$1,000.	24 604 236 392	56.5 8.4	28 180 217 019	28 530 238 838 13 837 213 974
Hogs and pigs farms	_ 5 634	12.9	8 374	13 837
\$1,000. Shaap, lambs, and woolfarms.	288	6.8	225 806 220	91
\$1,000. Other livestock and livestock products (see text) farms.	2 479	7 (Z) 5.7	218 2 145	73 1 755
\$1,000.	19 458	.7	18 720	8 982

¹Data for 1982 and 1978 exclude abnormal farms.
²Data for 1982 and 1976 are for \$500,000 or more.
³Data for 1982 include barley.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of terms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based out a sample of farms, see text. To including of abbreviations of se					
	19	87			
ltem	Farms	Expenses (\$1,000)	1982		1978
otal farm production expenses	43 550	(X) 2 338 551	(NA)		(NA)
Average per farmdollars_	(X) (X)	2 338 551 53 698	(NA) (NA) (NA)		(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$4,99 ———————————————————————————————————	16 725 7 851	41 646 55 746	(NA) (NA)		(NA)
\$5,000 to \$9,999	7 851	55 746	(NA)		(NA)
\$10.000 to \$24.999	7 040	109 491	(NA) (NA) (NA)		(NA)
	3 324 3 122 3 246	116 554 227 905	(NA)		(NA)
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	3 246 1 572	530 800	l (NA) l		(NA)
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 572 670	534 304 722 104	(NA)		(NA)
\$300,000 of fillore					
Livestock and poultry purchasedfarms	13 976	(X) 307 677	17 117 251 478		19 088 228 092
\$1,000 percent of total	(X) (X)	13.2	(NA)		(NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$909 \$4,999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999³	2 602	1 801	5 763		7 152
\$1 to \$999	3 603 4 428	10 462	4 946		4 627 2 398 4 911
\$5,000 to \$9,999	1 251 2 042 1 456	8 657	1 923	-	2 398
\$10,000 to \$24,9991	2 042 1 456	32 846 51 671	3 608	H	4 911
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	837	56 143	lī l	Ī	-
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	267 92	38 106 107 991	877	d .	
\$250,000 or more	92	107 331	_	-	_
Feed for livestock and poultry farms_	26 179	(X)	31 822		35 532 635 109
\$1,000 percent of total	(X) (X)	755 609 32.3	660 526 (NA)		635 109 (NA)
\$1 to \$999. \$1,000 to \$6,999.	10 686	4 719 17 391	15 302 8 562		15 750 9 739 2 172 7 871
\$1,000 to \$4,999	8 610 1 312	9 111	8 562 1 506		2 172
\$10,000 to \$24,9991	1 186		I7	Γ	7 871
\$5,000 to \$9,999 \$1,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$80,000 to \$79,999 \$80,000 to \$99,999	905 872	33 924 54 222 29 151	4 107	ři .	
\$50,000 to \$79,999	328	29 151	li	j.	_
\$100,000 or mora	2 280	588 763	2 345	1	-
	12 271	(X)	13 573		16 575
Commercially mixed formula feedsfarms	(X)	678 005 29.0	566 377 (NA)		16 575 529 156 (NA)
Farms with expensas of —					
\$1 to \$999	4 670	1 622	5 012		6 118 3 363
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 467	4 812 4 000	2 676 632		3 363 919
\$5,000 to \$9,999	573 620	9 898	7 2 104	Г	6 175
\$10,000 to \$24,9991 \$25,000 to \$49,999	756	29 008 46 443	7 104	T.	-
\$50,000 to \$79,999 \$80,000 or more	748 2 437	46 443 582 223	3 149	1-1	
Saeds bulbs plants and treestarms	19 717	00	23 337		28 265 60 396
\$1,000 percent of total	(X)	68 286	63 300 (NA)		(NA)
Farms with expenses of -					
Farms with expenses ot – \$1 to \$499 \$500 to \$999	8 826 2 540	1 660	9 810 3 381		12 720 4 473 7 942
\$1,000 to \$4,999	4 938	1 715 11 464	6 667		7 942
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 600	10 942	1 936 985		1 806 930
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	1 160 213	15 141 4 547	538		394
\$25,000 or mora	440	22 817	530		394
Commercial fertilizer ² farms	28 762	00	32 855		37 896
\$1,000	(X) (X)	156 412	199 916 (NA)		200 367 (NA)
Farms with expenses of — percent of total	(X)	0.7			
Farms with expenses to — \$1 to \$499 \$500 to \$999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	6 876	1 790	8 798 5 484		9 936
\$500 to \$999	5 271 9 948	3 611	10 267		5 764 13 016 3 923
\$5,000 to \$9,999	2 577	17 545	10 267 3 171		3 923
\$10,000 to \$24,9991	2 514 430	3 511 21 540 17 545 37 992 11 444	3 636		5 355
\$10,000 to \$24,999' \$25,000 to \$22,999 \$30,000 to \$49,999	430 724	26 407	K	1 -	
\$50,000 to \$99,999	329 93	21 525	1 499	H	-
\$100,000 or more	93	14 558	H	L .	-
Agricultural chamicals ² tarms	21 729	(X)	19 854		32 370 87 940
\$1,000 percent of total	(X) (X)	108 992	111 558 (NA)		87 940 (NA)
\$1 to \$499	8 749	1 528 1 984	6 703 2 628 5 707 2 010		14 670 5 492
\$1,000 to \$4,999	2 902 5 664	12 800	5 707		8 058 2 054
\$5,000 to \$9,999	. 1 807	12 340	2 010		2 054
Fartis with dependence or — \$1 to \$4.990 \$1,000 to \$4.990 \$5,000 to \$4.990 \$10,000 to \$24.990 \$25,000 to \$24.990 \$25,000 to \$24.990	1 586	12 340 24 360 21 933	2 806		2 096
\$50,000 or more	353	33 948] 2000		
	41 054		40 107		50 891
Patroleum products	. 41 054 (X) . (X)	102 026	49 197 157 335		50 891 102 594 (NA)
Farms with expenses of—	1	4.4	(NA)		
\$1 to \$999	. 25 341	8 225	28 908		32 044 13 288 3 595
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,989 \$5,000 to \$9,989	10 430	23 320	12 263 3 788		13 288 3 595
\$10.000 to \$24.9991	10 430 2 892 1 906	20 077 28 202	ln	15	1 964
\$10,000 to \$24,999' \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 or more	. 294	8 871 3 017 10 313	3 8/6	F	-
\$40,000 to \$49,999	70	3 017	362	H	
V, VI IIIVIV	161	.0 010			

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

Deta ere based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	987		
ttem	Ferms	Expenses (\$1,000)	1982	1878
otal ferm production expenses—Con.				
Electricity	25 004 (X) (X)	37 977 1.6	27 343 30 666 (NA)	27 669 21 335 (NA)
Ferms with expenses of— \$1 to \$499. \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999.	13 847 3 546 3 205	2 746 2 386 4 323	15 511 4 334 3 586 2 779	18 828 5 211 3 242 1 755
\$2,000 to \$4,999	3 000 928 350	8 932 6 041 4 909	2 779	1 755
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	350 128	4 909 8 639	1 133	533
Hired ferm lebor	17 010 (X) (X)	(X) 209 647	18 421 149 524	21 878 138 768
Ferms with expenses of	7 428	9.0	(NA) 7 352	(NA) 9 221
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 990 1 552 2 282	8 185 10 819	5 601 2 048	6 838 2 356 3 463
\$10,000 to \$24,9991	2 282 967	10 819 35 626 32 639 23 805 10 284	2 888	3 463
	397 117	23 805	532	- [
\$80,000 to \$99,999 \$100,000 or more	277	84 787	552	1 :
Contract lebor lerms_ \$1,000_ percent of total.	5 739 (X) (X)	(X) 33 549 1.4	2 932 14 181 (NA)	3 362 11 820 (NA)
Ferms with expenses of		1 171 3 839	1 387	1 796
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999.	2 701 1 743 635	3 839 4 199	1 022 238	1 068 218
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	423 154	4 199 6 216 5 097	285	290
\$50,000 of filore	83	13 027		
Repair and maintenance	34 144 (X) (X)	108 429 4.8	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	17 079	6 555	(NA)	(NA)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	11 938 2 573	6 555 25 330 16 841 28 364 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$5,000 to \$2,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1 953 416	28 364 (D)	(NA)	(NA) (NA)
\$50,000 of more	185			
Customwork, mechine hire, and rental of machinery end equipment ³ farms_ \$1,000 percent of total_	13 788 (X) (X)	30 083 1.3	15 612 32 726 (NA)	19 194 31 639 (NA)
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999.	7 810	3 090 9 698	8 227 5 768	11 206 6 631 944
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 608 776	5 045	1 099	944
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	475 92	5 045 7 193 2 900 2 156	518	413
	27		1	
Interest ⁴ ferms	19 043 (X) (X)	130 645 5.6	20 806 193 325 (NA)	(NA) (NA) (NA)
Ferms with expenses of— \$1 to \$999	4 736 7 992	2 013	4 645 7 856	
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	7 992 2 964 2 301	19 664 20 209 34 777	7 856 3 298	(NA) (NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	730	34 777 (D) (D)	5 007	(NA)
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	251 69	(D) 13 104	1	((4/)
Interest paid on debt: Secured by real estate	14 561 7 967	101 417 29 227	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Cash rant farms	10 492		(NA)	
\$1,000_ Ferms with expenses of —	(X)	(X) 74 578 3.2	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
\$1 to \$499	2 115 1 394 3 610	469 952	(NA)	(NA)
\$1 T0 \$499 \$500 to \$499 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999	3 610 1 325	8 830	(NA)	(NA)
\$10,000 to \$24,999	1 302	9 400 20 286 17 749	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	534 212	16 892	(NA)	
Property taxes peid	41 443 (X) (X)	55 160 2.4	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Ferms with expenses of —	14 425		(NIA)	
\$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	14 435 11 487 13 847 1 222	8 085 26 869	(NA)	(NA)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	13 847 1 222 378	26 869 7 813 5 351 3 180	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$25,000 or more	73	3 180	(NA)	(NA)
See footnotes et end of table.				

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978-Con.

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
Item	Farms	Expanses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses—Con.				
All other farm production expenses	38 192 (X) (X)	(X) 159 483 6.8	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999	21 890 11 381	8 010 24 426	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$55,000 to \$49,999	2 325 1 576 576 261 183	15 245 22 967 19 349 17 030	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
\$100,000 or more	183	52 456	(NA)	(NA)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

[Data are based on a sample of farms; see taxt. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	All farms	Farms with salas of \$10,000 or more	Farms with sales of less than \$10,000
Nat cash raturn from agricultural sales for the farm unit (see text) farms	43 550 390 427 8 965	17 831 443 253 24 859	25 719 -52 827 -2 054
Farms with net geins¹	21 032 511 931 24 341	13 357 498 022 37 286	7 675 13 908 1 812
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$25,000 to \$49,999 \$5,000 to \$49,999 \$5,000 to \$49,999	3 672 6 360 2 922 3 267 2 248 2 563	523 2 272 2 484 3 267 2 248 2 563	3 149 4 088 438 - -
Farms with nat lossasnumber	22 518 121 504 5 396	4 474 54 769 12 242	18 044 66 735 3 698
Loss dr — 1,000 — 1,00	4 733 10 632 4 080 2 498 441 1 134	319 1 265 1 128 1 281 355 1 126	' 4 414 9 367 2 952 1 217 86

¹Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Date for 1978 are for \$10,000 or more pictate for 1987 related to std octubre. applications; data for agricultural chamicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982. *Date for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fetritizer and agricultural chemicals. *Date for 1987 do not include imputation for item nonresponsa.

Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All f	arms	Farms with sales of \$10,000 or	
Itam	Ferms	Valua (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)
Government payments	12 318	93 846	8 143	87 097
	(X)	7 619	(X)	10 696
Farms with receipts of - \$1 to 5999 - \$1,000 to \$4,999 - \$1,000 to \$4,999 - \$10,000 to \$24,999 - \$25,000 to \$49,999 - \$5,000 to \$49,999 -	3 507 4 616 1 729 1 533 636 297	1 676 11 213 12 208 23 391 22 046 23 311	1 167 3 038 1 535 1 477 631 295	632 7 849 10 871 22 655 (D)
Amount received in cash	8 393	41 590	6 150	39 138
	10 636	52 255	7 295	47 960
Other tarm-releted income, gross before taxes and expenses ²	7 438	41 660	3 170	28 769
	(X)	5 601	(X)	8 076
Farms with recepts of \$1 to \$999	2 040	913	530	220
	3 392	8 193	1 334	3 267
	960	6 474	486	3 315
	740	10 908	553	8 274
	253	8 617	218	7 427
	53	6 554	49	6 266
Customwork and other agricultural services ³ . 1987. 1982. Average per ferm ¹ . 1987. 1982. 1982.	2 703	13 618	1 458	10 967
	2 448	10 324	1 856	9 650
	(X)	5 038	(X)	7 522
	(X)	4 217	(X)	5 199
1997 farms with receipts of—	727	322	249	119
\$1 to \$5999.	1 182	2 734	577	1 363
\$1 0,000 to \$4,999.	398	2 673	236	1 596
\$1 0,000 to \$24,999.	285	4 172	285	4 172
\$25,000 to \$49,999.	111	3 717	111	3 717
Rantal of farmland 1987 Avarage per farm¹ 1987	3 186	10 817	1 116	6 064
	(X)	3 395	(X)	5 433
Ferror with rachiples of— \$1 to \$5000. \$1 (0.000 to \$4.999	1 076 1 687 205 184 34	524 4 000 1 296 2 520 2 477	231 668 87 98 32	113 1 659 586 (D)
Seles of forest products and Christmas trees 1987. Average per farm ¹ 1987.	1 392	13 343	602	9 053
	(X)	9 585	(X)	15 038
Farms with receipts of— \$ 1,000 to \$4,999 \$ 5,000 to \$4,999 \$ 5,000 to \$24,999 \$ 10,000 to \$24,999 \$ 35,000 to \$24,999 \$ 35,000 to \$24,999 \$ 10,000 to \$24,999	373	159	110	44
	411	1 025	147	362
	277	1 840	132	856
	216	3 338	134	2 122
	115	6 980	79	5 668
Other farm-releted income sources 1987. Average per ferm1 1987.	1 045	3 882	467	2 685
	(X)	3 714	(X)	5 750
Farms with receipts of — \$1 0,5096 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$15,000 to \$24,999	381 473 117 41 33	142 1 121 761 725 1 133	151 186 56 41 33	46 431 350 725 1 133

'Data are based on a sample of terms.

"Data are based on a sample of terms.

"Data for 1897 are based on a sample of terms; data for 1982 are nonsample and exclude abnormals from farms with sales of \$10,000 or more.

Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

	19	67	1982			
CCC loans						
CCC loans	Ferms	Velua (\$1,000)	Farms		Value (\$1,000	
Total	2 663	42 557	1 795		48 65	
Average per farm1	(X)	15 991	(X)		27 21	
erms with bases of— \$1 \times	398 789 449 418 138 273	201 2 086 3 181 5 901 3 039 9 433 18 716	344 309 191 301 650		12 79 1 39 4 30 42 23	
Orn	1 986 (X)	24 205 12 188	(NA) (X)		(N)	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$8,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more \$25,000 or more	340 973 417 256	165 4 266 6 579 13 195	(NA) (NA) (NA) (NA)		AN) AN) AN) AN)	
Vheat Average per farm¹	388 (X)	1 603 4 646	361 (X)		3 04 8 42	
Farms with loans of — \$1 to \$899 \$1,000 to \$3,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more \$25,000 or more	121 221 33 13	59 766 448 530	(NA) (NA) (NA) (NA)		(Z, Z, Z	
loybeans	203 (X)	2 358 11 616	(NA) (X)		(N.	
Farms with loans of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$9.999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more —	30 93 56 24	11 394 694 1 058	(NA) (NA) (NA) (NA)		(2)	
orghum, bariey, end oats	68 (X)	148 2 173	(NA) (X)		(N (N	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$3,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more \$25,000 or more	31 35 2	14 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)		(N- (N- (N- (N-	
otton Avarage per farm¹	359 (X)	8 500 23 676	274 (X)		13 79 50 3	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	16 149 83 109	11 699 1 406 6 385	(NA) (NA) (NA) (NA)		(N. (N. (N.	
eanuts, rya, rice, tobacco, and honay	394 (X)	5 544 14 070	(NA) (X)		(N	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$50,000 to \$24,999	86 183 61	42 668 931 3 903	(NA)		2222	

*Dete are in whole dollars.

Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Farmsnum Lend in farmsad		552 718	100.0 100.0	49 630 12 291 885	51 405 13 416 833
Total cropland fa	rms 37 cres 5 780	689	86.5 53.8	43 390 6 531 234	46 529 6 828 187
Harvested cropland ta	irms cres 3 298	301	69.6 30.7	35 650 4 761 260	39 312 4 687 895
Farms by acres harvested:					
1 to 49 acres		9 159 5 154 5 594	44.0 14.1 12.8	20 595 7 276 5 634	22 547 7 254 6 259
20 to 29 acres		594 817	8.3 8.8	3 589 4 096	4 076 4 958
50 to 99 acres		936	9.0 6.7	4 717 3 910	5 919 4 521
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more		756 081 435	6.3 2.5 1.0	4 029 1 689 710	4 195 1 524 606
1,000 to 1,999 acres		354 81	.8	581 129	510 96
Croplend used only for pasture or grazing	rms 19	280	44.3 10.7	21 882 1 290 028	23 815
Other cropland		693	36.0 12.4	10 302 479 946	1 481 305 15 431 658 987
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	ırms	100	7.1	2 216	2 749
Cropland on which all crops failed fa	rms 2	628 944	1.6 6.0 .8	68 582 1 734 64 588	84 270 4 472 174 966
Cropland in cultivated summer fallow	rms 95	223	2.8	958 53 408	1 586 69 526
Cropland idlefa		675	28.0 9.1	6 997 293 368	9 844 330 225
Total woodland	rms 26	943	61.9 33.0	31 781 4 253 839	33 894 5 067 480
Woodland pastured fa	rms 14	029	32.2 8.2	16 565 1 036 749	17 692 1 345 256
Woodland not pastured far		402	44.5 24.8	22 748 3 217 090	24 117 3 722 224
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured fa	rms 11	147	25.6 8.2	9 710 903 969	8 554 866 885
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc fai	rms 27	689	63.6 5.0	33 203 602 843	32 999 654 281
Cropland under federal acreage reduction programs:					
	cres 405	656 870	(X) (X) (X) (X)	1 621 45 010	8 344 167 956
Conservation reserve program	rms 1	496	(X)	(NA) (NA)	(NA)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms	Fer	ms		n farms res)	Harvested (ecr		Irrigete (ac	ed land res)
CHIOLINA	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Land in farms	43 552	49 630	10 744 718	12 291 885	3 298 268	4 761 260	640 256	575 306
Ferms by size: 1 to 9 acres	2 875	3 189	11 437	13 761	2 913	4 055	670	57
10 to 49 ecras	10 953	12 179	304 190	335 873	69 411 48 529	85 224	5 790 3 492	3 38 2 14
50 to 69 acras	3 967 4 223	4 624 4 862	229 410 350 108	267 089 403 331	71 781	69 945 104 804	4 308	2 14 4 05
100 to 139 acres	4 433	5 239	513 231	606 065	108 923	169 686	7 710	6 47
140 to 179 acres	2 979 2 300	3 387 2 502	468 030 455 269	531 561 495 456	104 364 113 243	153 705 156 002	7 982 11 667	8 60 9 95
180 to 219 acras	1 662	1 911	396 471	456 561	98 354	154 722	10 722	11 30
260 to 499 acres	4 906	5 784	1 743 740	2 062 873	508 038	826 603	69 844	72 10
500 to 999 acres	3 197	3 657	2 181 566	2 488 013	784 915	1 186 668	144 058	130 21
1,000 to 1,989 acres	1 453	1 633 663	1 931 646 2 159 620	2 179 116 2 452 186	751 591 636 206	1 050 906 798 940	177 781 196 232	166 94 159 55
2,000 acres or more 5,000 acres or mora	604 97	105	717 059	853 052	144 175	177 441	51 175	36 10
arms with hervested cropland	30 301	35 650	9 528 247	10 942 443	3 298 268	4 761 260	638 625	574 02
1 to 9 acras	909	1 209	4 391	6 307	2 913	4 055	649	56
10 to 49 acras	5 685 2 554	6 723 3 126	164 756 148 326	192 164 180 990	69 411 48 529	85 224 69 945	5 221 3 409	3 27
70 to 99 acres	2 971	3 542	247 227	294 571	71 781	104 804	4 078	4 05
100 to 139 acres	3 285	3 976	381 545	460 929	108 923	169 686	7 597	6 47
140 to 179 ecras	2 315 1 884	2 641 2 046	363 976 373 164	414 915 405 423	104 364 113 243	153 705 156 002	7 932 11 502	8 60 9 93
180 to 219 acras 220 to 259 acras	1 406	1 623	335 431	388 156	98 354	154 722	10 722	11 30
260 to 499 acras	4 336	5 145	1 545 588	1 840 031	508 038	826 603	69 744	72 10
500 to 999 acres	2 986	3 423	2 042 637	2 334 772	784 915	1 186 668	143 758	130 21
1,000 to 1,999 acres	1 393	1 566 630	1 854 607 2 066 599	2 091 146 2 333 039	751 591 636 206	1 050 906 798 940	177 781 196 232	166 94 158 46
2,000 acres or more 5,000 acres or more	92	99	684 859	807 034	144 175	177 441	51 175	36 10
Farms with irrigeted land	4 985	4 443	3 091 335	2 834 176	1 346 168	1 552 155	640 256	575 30
1 to 9 ecres	300	239	1 219	1 024	686	595	670	57
10 to 49 acras	589 218	427 156	15 139 12 631	10 849 8 901	6 365 5 073	4 996 4 460	5 790 3 492	3 36 2 14
70 to 99 acres	223	185	18 585	15 514	6 661	8 198	4 308	4 0
100 to 139 acres	291	244	33 722	28 362	13 214	14 514	7 710	8 47
140 to 179 acres	204 254	211 226	32 185 50 200	32 981 44 870	14 990 21 380	18 858 24 513	7 982 11 667	8 60 8 95
220 to 259 ecres	193	213	46 234	50 974	21 209	28 648	10 722	11 30
260 to 499 ecras	860	859	314 179	313 590	145 031	192 504	69 844	72 10
500 to 999 acras	960	875	667 685	608 574	320 999	382 847	144 058	130 21
1,000 to 1,999 acras 2,000 acras or mora	591 302	556 252	798 600 1 100 956	754 651 963 886	383 168 407 392	452 268 417 754	177 781 196 232	168 9- 159 5
5,000 acras or more	51	42	389 371	356 758	99 432	115 163	51 175	36 1

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

Farms with imigation	1987	1982	1978	Farms with imgation	1987	1982	1978
Farms number Proportion of ferms percent. Imgated land acres. Average per ferm acres.	4 985 11.4 640 256 128	4 443 9.0 575 306 129	4 568 8.9 462 850 101	Irrigated land Con.	629 192 221 201 135 471 83 131 392	558 170 840 179 120 478 76 113 418	519 151 967 135 90 779 38 57 023
Acres irrigated: 1 to 9 acres farms acres 10 to 49 acres farms acres 50 to 99 ecres farms 100 to 199 acres acres 100 to 199 acres acres	1 246 4 294 1 465 35 578 672 47 044 689 94 256	1 061 4 014 1 266 29 673 633 44 156 670 92 727	1 238 5 284 1 408 31 933 641 44 260 589 81 604	Irrigated land use: Harvested cropland farms. Acres. Pastureland and other land farms. Acres. Land in irrigated farms. Acres. Land Harvested cropland acres. Harvested cropland acres.	4 849 627 311 313 12 945 3 091 335 1 983 613 1 346 168	4 386 567 378 172 7 928 2 834 176 1 809 960 1 552 155	4 451 452 431 (NA) 10 419 2 772 1 683 396 1 371 133

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]				lade or	4.4				
	All fa	arms		Any lend impated All harvested cropland				Nonintigated farms	
Cheracteristics			Any land	I imgated	All narveste	ated			
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982	
Farmsnumber_ Land in tarmsacres	43 552 10 744 718	49 630 12 291 885	4 985 3 091 335	4 443 2 834 176	1 690 531 275	1 030 232 013	38 567 7 653 383	45 187 9 457 709	
Value of land and buildings1: Average per farm	226 217 920	225 092 929	494 018 789	604 783 964	333 421 998	310 809 1 264	192 905 971	188 698 919	
Irrigated landacres_	640 256	575 306	640 256	575 306	206 654	96 958	(X)	(X)	
Land in farms according to use:									
Total cropland	37 689 5 780 330 30 301	43 390 6 531 234 35 650	4 954 1 983 613 4 905	4 436 1 809 960 4 414	1 690 317 362 1 690	1 030 127 752 1 030	32 735 3 796 717 25 396	38 954 4 721 274 31 236	
acres	30 301 3 298 268	4 761 260	1 346 168	1 552 155	201 844	94 881	1 952 100	3 209 105	
Pastureland, excluding woodland pastured farms acres	26 991 2 029 674	29 469 2 193 997	2 278 319 195	2 046 292 905	541 60 353	333 31 413	24 713 1 710 479	27 423 1 901 092	
Land set aside in federal farm programs farmsacres	8 408 503 007	(NA) (NA)	2 441 228 540	(NA) (NA)	373 30 232	(NA) (NA)	5 967 274 467	(NA) (NA)	
Owned and rented land in ferms: Owned land in farms acres acres	40 437	(NA)	4 403	(NA)	1 466	(NA)	36 034 5 752 792		
Rented or leased land in farms acres acres acres.	7 695 161 13 778 3 049 557	(NA) 16 333 3 286 984	1 942 369 2 786 1 148 966	(NA) (NA) (NA)	397 762 525 133 513	(NA) (NA) (NA)	5 752 792 10 992 1 900 591	(NA) (NA) (NA) (NA)	
Market value of egricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars	2 814 592 64 626	2 767 679 55 766	812 327 162 954	712 543 160 374	216 937 128 365	91 088 88 435	2 002 265 51 917	2 055 136 45 481	
Crops, including nursery and greenhouse cropstarms	19 530	24 654 1 180 988	4 608	4 209	1 523	907	14 922	20 445	
Livestock, poultry, and their products farms \$1,000_	1 005 664 31 180 1 808 928	35 804 1 586 691	626 664 2 417 185 663	549 086 2 449 163 457	188 352 482 28 585	74 858 323 16 230	379 001 28 763 1 623 265	631 902 33 355 1 423 234	
Total farm production expenses¹ \$1,000 Average per farm	2 338 551 53 698	(NA) (NA)	632 854 131 352	(NA) (NA)	163 747 102 985	(NA) (NA)	1 705 696 44 038	(NA) (NA)	
Livestock and poultry purchasedfarms\$1,000	13 976 307 677	17 117 251 478	1 183 29 998	(NA) (NA)	216 4 505	(NA) (NA)	12 793 277 678	(NA)	
Feed for livestock and poultry tarms	26 179 755 609	251 478 31 822 660 526 23 337 63 300	1 985 53 632	2 245 47 494 3 613	378 9 339	279 5 135	24 194 701 977	(NA) (NA) 29 577 613 033	
Seeds, bulbs, plants, and trees tarms \$1,000 Commercial fertilizer* farms	19 717 68 286	23 337 63 300	4 020 38 483	25 856	1 086 9 823	459 2 537	15 697 29 803	19 724 37 444	
\$1,000_	28 762 156 412	32 855 199 916	4 562 71 249	4 223 73 515	1 397 14 112	842 5 265	24 200 85 163	28 632 126 401	
Agricultural chemicals ² farms\$1,000	21 729 108 992	19 854 111 558	4 526 61 810	3 920 48 653	1 435 13 563	742 3 650	17 203	15 934 62 906	
Petroleum products farms \$1,000	41 054 102 026 25 004 37 977 17 010	49 197 157 335 27 343	4 739 40 564	(NA)	1 561 9 058	(NA)	17 203 47 182 36 315 61 462 21 176 26 084	(NA)	
Electricity farms \$1,000 Hired tarm labor farms	25 004 37 977	27 343 30 666 18 421	3 828 11 893 3 204	(NA) (NA) (NA) 2 993	1 128 3 415 808	(NA) (NA) (NA) 497	21 176 26 084 13 806	(NA) (NA) (NA)	
\$1,000	209 647	149 524	96 537	57 114	37 421	9 776	13 806 113 109	15 428 92 410	
Contract labor	5 739 33 549	2 932 14 181	1 199 14 751	505 6 326	409 7 961	102 1 867	4 540 18 798	2 427 7 855	
Repairs and maintenencefarms	34 144 108 429	(NA) (NA)	4 369 41 483	(NA) (NA)	1 341 9 778	(NA) (NA)	29 775 66 945	(NA) (NA)	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and aquipment3farms	13 788	15 612 32 726	2 448	(NA) (NA)	527 2 888	(NA) (NA)	11 340 16 793	(NA)	
\$1,000	30 083 19 043 130 645	32 726 20 806 193 325	13 290 3 251 48 796	3 128 65 490	882 10 793	460 6 679	15 792 81 848	(NA) 17 678 127 835	
Cash rent paid for land and buildings farms \$1,000	10 492 74 578 41 443 55 160	(NA) (NA) (NA)	2 388 36 358	(NA) (NA)	376 5 042	(NA) (NA)	8 104 38 220		
Property taxes paid	55 160 38 192 159 483	(NA) (NA) (NA) (NA)	4 499 13 037 4 653 60 973	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	1 464 3 154 1 491	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	36 944 42 123 33 539 98 510	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Commodity Credit Corporation loans farms		(NA) 1 795	1 112	(NA)	22 894	(NA)	1 551	(NA)	
Government payments received farms	2 663 42 557 12 318	48 850	27 539 2 717 43 733	(NA) (NA) (NA) (NA)	4 462 453	(NA) (NA) (NA) (NA)	15 018	(NA) (NA)	
Other tarm-releted income ¹	93 846 7 438 41 660	(NA) (NA) (NA) (NA)	43 733 1 003 11 581	(NA) (NA) (NA)	6 530 256 2 215	(NA)	9 601 50 112 6 435	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Estimated market value of all mechinery and	41 000	(NA)	11 581	(INA)	2 215	(NA)	30 078	(NA)	
equipment1farms \$1,000	43 392 1 409 250	49 523 1 535 877	4 813 426 787	4 338 401 538	1 590 98 602	900 43 276	38 579 982 463	45 185 1 134 339 25 104	
Average per tarmdoilars	32 477	31 013	88 674	92 563	62 014	48 085	25 466	25 104	
Cattle and calves farms	25 349 1 266 679	30 440 1 578 250	1 948 240 290	1 977 272 335	375 34 655	266 21 742	23 401 1 026 389	28 463 1 305 915	
Milk cows farms number	1 266 679 1 475 97 763	2 623 130 542	159 21 550	191 22 975	34 655 27 3 273	32 2 169	1 316 76 213	2 432 107 567	
Hogs and pigs	5 805 1 060 377	8 911 1 317 396	933 329 369	1 092 337 134	161 49 678	125 22 482	4 872 731 008	7 819 980 262	
Sheep and lambstarms number	348 8 726	256 5 614	1 045	17 206	4 19	(D)	326 7 681	239 5 408	

^{*}Data are based on e semple of farms.
*Data for 1987 include cost of custom applications.
*Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.
*Data for 1982 on and include imputation for item nonresponse.

Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

Detailers based on a sample of farms: see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	1987			
Value of land and buildings	Farms	Value (\$1,000)	1982	1978
Estimeted market value of land and buildings	43 550 (X) (X) (X)	9 851 765 226 217 920	49 607 11 166 128 225 092 929	51 403 10 290 913 200 201 766
Fems by velus group: \$1 to \$38 990.9 \$40,000 to \$69,999.9 \$10,000 to \$49,999.9 \$10,000 to \$149,999.9	7 823 6 728 5 362 6 136 4 361	163 442 351 838 440 186 725 301 733 139	9 553 8 415 6 727 7 033 4 231	12 657 9 595 6 284 6 690 3 777
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$699,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 to gree	8 698 3 025 1 019 335 63	2 631 174 1 990 129 1 340 773 955 017 520 766	8 921 2 910 1 817	8 063 2 806 1 531

Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are besed on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87	1982		
Value of machinery and equipment	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	
Estimated market value of all machinery and equipment	43 392 (X)	1 409 250 32 477	49 523 (X)	1 535 877 31 013	
By value group: \$1 to \$4.399 \$5,000 to \$0.999 \$1,000 to \$19.999 \$20,000 to \$29.999 \$20,000 to \$29.999 \$30,000 to \$29.999	5 494 11 243 9 557 5 591 4 271	15 715 74 53 125 734 127 112 155 061	6 170 15 473 9 415 5 547 4 590	18 241 103 504 123 491 126 181 166 316	
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$59,999 \$100,000 to \$199,999 \$500,000 to \$998,999 \$1,000,000 or more	2 426 1 506 2 269 938 99 28	134 260 118 842 290 932 247 187 60 880 58 944	2 550 1 911 2 603 1 151 113	139 806 151 031 331 211 295 564 80 532	

¹Data are in whole dollars.

Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987						1982		
Selected mechinery and equipment	Total		Manufactured 1983 to 1987		Manufactured pnor to 1983				Number
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1978 to 1982
Motortrucks, including pickups 2 or 3 4 or more	37 530	68 614	14 477	17 712	30 260	50 902	42 167	72 622	23 426
	12 440	28 247	1 969	4 294	8 188	20 814	12 704	28 843	6 283
	3 467	18 744	205	1 115	2 141	11 157	3 223	17 539	1 691
Wheel tractors 2 or 3 4 or more Lass than 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) or more	38 806	73 732	8 001	10 875	34 699	62 857	42 291	75 505	15 266
	13 700	31 188	1 500	3 295	11 885	26 979	14 496	32 977	4 814
	4 085	21 423	242	1 321	3 175	16 239	3 541	18 274	1 457
	21 277	27 590	3 040	3 497	18 876	24 093	(NA)	(NA)	(NA)
	25 312	46 142	5 534	7 378	22 218	38 764	(NA)	(NA)	(NA)
Grain and bean combines¹	7 057	8 831	1 109	1 199	8 167	7 632	7 957	8 980	2 538
	869	1 195	253	297	658	898	798	1 106	132
	9 503	11 111	2 784	3 006	7 157	8 105	8 309	9 465	2 884
	9 566	11 175	2 426	2 620	7 616	8 555	9 252	10 407	2 957

¹Data for 1982 include self-propelled only.

Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	18	887		
itam	Farms	Expansas (\$1,000)	1982	1878
Patroleum products farms_	41 054	(X)	49 197	50 891
\$1,000 Avarage per farmdollars	(X)	102 026 2 485	157 335 3 198	102 584 2 016
Gasolina and gasohol	28 514 (X) (X)	(X) 34 520	40 228 52 877	43 742 38 200
•	(*)	1 211	1 314	873
Farms with axpanses of— \$1 to \$499	15 104 5 070 3 832 3 118 895 435 60	2 859 3 354 4 925 8 945 5 766 5 908 2 762	21 321 6 102 5 428 4 766 1 866 745	25 865 7 365 5 318 4 058 886 252
Tarms	29 842 (X) (X)	(X) 43 436 1 456	33 548 68 994 2 057	31 560 38 007 1 204
Farms with expenses of— \$1 to \$4909 \$1 to \$4909 \$2,000 to \$1,990 \$2,000 to \$1,990 \$2,000 to \$4,990 \$10,000 to \$24,999 \$2,000 or ornore	17 844 4 242 2 824 2 734 1 330 726 142	3 278 2 719 3 651 8 243 8 882 10 168 6 494	17 891 4 653 3 525 3 678 2 020 1 781	19 364 3 863 3 049 3 477 1 249 558
Natural gas	1 527 (X) (X)	(X) 3 631 2 378	1 341 2 859 2 132	1 181 1 700 1 439
Farms with expanses of— \$1 to \$99	108 454 312 177 300 125 51	5 133 211 222 931 811 1 1318	237 309 177 169 310	89 381 236 200 225 40
LP gas, fuel oil, kerosena, motor oil, greasa, atc. farms\$1,000 Average per farmdollarsdollars	25 540 (X) (X)	(X) 20 439 800	(NA) 32 605 (NA)	(NA) 24 687 (NA)
Farms with axpansas of—				
\$1 to \$99. \$100 to \$499 \$300 to \$499 \$1,000 to \$999 \$1,000 to \$999 \$5,000 to \$5,099 \$5,000 to \$5,099 \$1,000 or more	9 939 8 563 2 485 1 736 1 827 743 247	465 1 811 1 601 2 288 5 539 4 703 4 033	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (N2) (NA) (NA)

Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see to	ext. For maaning	of abbreviations at	nd symbols, see in	stroductory text]			
Chamicals used	1987	1982	1978	Chemicals used	1987	1982	1978
Any chamicals, fartilizar, or lima usad farms	32 035	35 045	41 292	Any chamicals, fertilizer, or lime used—Con.			
Commercial fertilizer1 farms acres on which usad \$1,000	28 762 3 207 919 156 412	32 855 4 224 772 199 916	37 996 4 499 246 200 367	Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control — Insects on hay and other cropsfarms	11 459	13 782	14 900
Lima farms acres on which used tons	9 002 566 132 543 554	11 894 744 859 749 639	15 444 1 332 261 1 351 528	acres on which used Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and	1 365 039 3 494 278 134	1 985 550 4 380 341 370	1 748 878 8 162
Farms by tons used: 1 to 49 tons 50 to 99 tons 100 to 199 tons	6 131 1 362 855	8 144 1 629 1 170	9 119 2 527 2 008	orchards farms acres on which used Weads, grass, or brush in	5 217 436 585	4 912 525 453	5 473 486 777 17 374
200 to 499 tons 500 to 999 tons 1,000 tons or more	536 90 28	775 118 58	1 312 354 124	crops and pasture farms_ acras on which used Chamicals used for defoliation	14 402 1 949 228	13 447 2 531 089	2 476 319
Agricultural chamicals1 farms \$1,000	21 729 108 992	19 854 111 558	32 370 87 940	or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 837 210 878	1 669 214 531	1 737 140 881

¹Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Charactaristics	All tarms			Farms operated by Bleck end other races ¹				
	1987	1982	1978	1987	1982	1978		
Tenura of operator: All operatorstarmsacres	43 552 10 744 718	49 630 12 291 885	51 405 13 416 833	1 297 175 352	2 102 289 420	2 714 359 631		
Harvested cropland farms acras	30 301 3 298 268	35 650 4 761 260	39 312 4 687 895	918 55 381	1 667 126 422	2 192 137 976		
Full owners farmsacras	29 774 5 318 042 18 395	33 192 6 166 054 21 011	32 385 6 353 339 21 963	836 87 512 530	1 267 150 577	1 508 178 622 1 095		
Harvested cropland tarms acres	18 395 967 835	1 462 450	1 251 874	16 026	904 41 132	40 303		
Part owners	10 663 4 690 032	12 708 5 443 956	14 381 6 219 767	356 76 161	574 113 977	766 144 768		
Harvestad cropland ferms acras	9 422 1 955 146	11 523 2 851 821	13 365 2 935 078	304 34 028	531 66 025	144 768 708 75 107		
Tanantsfarms	3 115 736 644	3 730 681 875	4 639 843 727 3 984	105 11 679	261 24 866	440 36 241		
Harvasted cropland farms_acres_	2 484 375 287	3 116 446 989	3 984 500 943	84 5 327	232 19 265	389 22 566		
Percent of tanancypercent_	7.2	7.5	9.0	8.1	12.4	16.2		
Oparators by place of rasidenca: On tarm operated	30 592	33 922	34 798	875	1 231	1 662		
Not on farm operated	30 592 8 358 4 602	33 922 9 125 6 583	34 798 9 389 7 218	253 169	1 231 447 424	1 662 553 499		
Operators by principal occupation:								
Farming Other	19 449 24 103	23 075 26 555	25 373 26 032	631 666	1 083 1 019	1 495 1 219		
Operators by days of work off farm: None	15 835	17 088	20 361	489	768	1 039		
Any 1 to 49 days	25 029 1 906 1 150	27 730 2 432	28 158 2 907	696 60	1 066 128	1 428 205		
50 to 99 days	1 311	1 321 1 468	1 403 1 530	63 34	74 83	205 107 113		
150 to 199 days	2 236 18 426	2 360 20 149	2 344 19 874	107 432	108 673	196 807		
Not reported	2 688	4 812	2 886	112	268	247		
Operators by years on present farm: 2 years or lass 3 or 4 years	2 690	3 062	(NA)	71	122	(NA)		
3 or 4 years 5 to 9 years	2 690 3 282 6 300	4 407 7 434	(NA) (NA)	71 94 141	133 188	(NA)		
10 years or more	21 432 17.9	21 963 16.7	(NA)	553 19,5	729 18.4	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		
Not reported	9 848	12 764	(NA)	438	930	(NA)		
Operators by aga group: Under 25 years								
Under 25 years	428 3 890	769 5 262	980 5 915	9 69	27 147	28 236		
45 to 49 years	8 584 4 967	10 284	10 016 12 454	216 101	399	344 587		
50 to 54 years	5 042 5 300	12 093	12 909	134 132	7- 564	741		
60 to 64 years	5 293 4 301	9 819	9 131	180 167 289	673	778		
70 yaars and ovar	5 747 53.2	51.7	51.1	289 57.2	56.4	55.2		
Operators by sex: Male	40 391	46 470	48 149	1 206	1 946	2 532		
Famalafarms_	10 239 077 3 161	11 765 886 3 160	12 786 449 3 256	168 560 91	276 976 156	340 901 182		
acras	505 641	525 999	630 384	6 792	12 444	18 730		
Operators of Spanish origin (see text)	12 085 28 072	96 16 091 (NA) (NA)	217 67 201 (NA) (NA)	297 649	697	23 2 403 (NA) (NA)		
Spanish origin not reported farms	15 407	(NA)	(NA)	644	(NA) (NA)	(NA)		
Type of organization: farms_farms_farms_acres	38 806 8 158 784	44 207 9 217 274	45 381 10 171 414	1 177 152 150	1 894 237 019	2 464 302 497		
Partnership	3 382 1 542 273	4 170 1 845 999	4 761 2 027 534	93 19 529	159 35 475	198 39 718		
Corporationlarms ecres	1 106 884 479	954 1 002 231	1 059 1 006 765	12 801	24 11 488	41 15 459		
Family held: More than 10 stockholdarstarms	15	31	33	_	_	2		
acres 10 or lass stockholdersacres acres	39 541 931 733 196	94 595 740 785 416	123 841 859 752 529	- 11 (D)	- 19 6 961	(D) 37 9 735		
Other than family held: More than 10 stockholderstarms	24	29	20					
10 or less stockholders farms	7 602 136	13 844 154	10 641 147	- 1	- 5	- 2		
Othercooperative, estate or trust, institutional,	104 140	108 376	119 754	(D)	4 527	(D)		
etc	258 159 182	299 226 381	204 211 120	15 2 872	25 5 438	11 1 957		

¹For classification of social and ethnic groups, see text.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]		Farms operated by Black and other races				
Characteristics	Female	Operators of					Other
	operators	Spanish ongin¹	Total	Black	American Indian	Asian	(see text)
FARMS AND LAND IN FARMS Farms	3 161 3 160 505 641 525 999 1 709 1 806 81 612 112 318	73 96 12 085 16 091 45 67 4 848 5 554	1 297 2 102 175 352 289 420 918 1 667 55 381 126 422	1 253 2 068 170 256 279 944 883 1 644 53 918 124 645	33 25 3 319 7 109 27 17 17 836 1 489	8 5 (D) 237 6 2 (D) (D)	3 4 (D) 2 130 2 4 (D) (D)
1987 FARMS BY SIZE							
1 to 9 acras	335 963 973 347 357 186	5 23 22 8 10 5	136 350 450 167 140 54	132 332 436 163 139 51	2 12 13 4 1 1	2 3 1 - - 2	3 - - -
1987 OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned lend in farms farms. acres Ranted or leased land in farms farms. acres	3 014 450 681 455 54 960	67 8 424 18 3 661	1 192 123 167 461 52 185	1 148 118 815 456 51 441	33 (D) 3 (D)	(D) 2 (D)	(D) -
TENURE OF OPERATOR							
Full owners 1877, 1987, 1987, 1987, 1987, 1987, 1987, 1987, 1982,	2 706 2 677 401 595 414 608 308 334 87 099 99 556 147 149 16 947 11 835	55 70 6 646 8 930 12 21 3 300 6 972 6 5 2 139 189	836 1 267 87 512 150 557 356 574 76 161 113 977 105 261 11 679 24 866	797 1 238 83 611 143 467 351 571 74 966 (D) 105 259 11 679 (D)	30 21 (D) (D) 3 3 (D) (D) (D)	(D) 237 2 (D) -	3 (D) (D) (D)
1987 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) Partnership	2 864 190 54 8 45	68 3 2 -	1 177 93 11 1 15	1 138 88 11 1	28 5 - -	8	3
1987 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total salesfarms\$1,000	3 161 132 768	73 2 251	1 297 25 621	1 253 23 652	33 1 737	8 (D)	3 (D)
Crops, including nursery and greenhouse farms. \$1,000 Livestock, poultry, and their products farms. \$1,000 \$1,000	972 20 477 2 315 112 291	31 1 213 53 1 038	664 13 879 927 11 743	645 13 703 894 9 949	16 (D) 25 (D)	3 (D) 6 (D)	- - 2 (D)
Farms by value of sales: Less than 82.500	1 201 934 248 69 709	21 26 10 3 13	482 461 148 29 177	470 446 139 29 169	8 12 8 - 5	2 2 1 - 3	2 1
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (013) Tobseco (0132) Sugarcana and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	183 272 22 46	9 10 1 1 1	150 229 2 49	148 225 2 49	2 4 - - 4	-	:
Vegetables and melons (016)	41 135 78	2 2 1	76 24 7	72 20 7	2 4 - 1	2	-
Fruits and tree nuts (017) Horticultural speciations (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except darry, poultry, and animal specialises (021) Beef cattle, accept feaddots (0212)	92 1 519 1 250	3 33 22	80 672 313	78 651 301	14 10	5 2	2 -
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025). Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	29 453 322 37	- 4 7 2	14 24 11	13 19 10	5 1	1 -	=

See footnotes at and of table.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Characteristics			Farms operated by Black and other races				
	Famala operators	Oparators of Spanish origin ¹	Total	Black	Amarican Indian	Asian	Other (see text)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	2 339 483 339	53 17 3	875 253 169	839 248 166	27 3 3	6 2 -	3 -
Operators by principal occupation: Farming Other	1 519 1 642	38 35	631 666	613 640	14 19	3 5	1 2
Oparators by days of work off farm: None	1 572 2 253 245 1 136 872	26 70 7 36 27	489 696 123 141 432	479 1 075 119 547 409	8 36 3 17 16	1 13 - 7 6	- 4 1 2
Not reported	208	4	112	108	4	-	-
Oparators by years on present farm: 2 years or less	298 324 539 1 260 16.3	12 13 15 26 13.2	71 94 141 553 19.5	68 88 128 542 19.8	1 5 6 11 15.0	1 - 6 - 6.7	3.7
Not reported	740	7	438	427	10	1	-
Operations by aga group. Linder 25 years	11 227 518 583 374 385 363 700 56.8	-4 21 16 8 7 7 10 53.5	9 69 216 235 132 180 167 289 57.2	9 63 205 226 128 176 162 284 57.4	- 3 7 6 3 4 5 5 55.5	- 3 2 2 1 - - - 38.3	- 2 1 - - - 44.3
Oparators by sax: Mala Famala	(X) 3 161	66 7	1 206 91	1 170 83	28 5	6 2	2 1
Oparators of Spanish origin ¹	7	73	4	1	-	-	3
1987 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS Amount received from Commodity Credit Corporation loans farms		8	82	81	1	_	
Government payments received	768 580 2 289	36 19 178	253 424 1 046	(D) 416 1 038	(D) 7 (D)	=	1 (D)

1Saa chapter 1, table 16 for operators not of or not reporting Spanish origin.

Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

				Value of selected capital assets1, average per farm (dollars) Market value of ag			ue of agricultural pr (\$1,000)	roducts sold
SIC code	Ferms	Land in farms (acres)	Hervested cropland (acres)	Land and buildings	Machinery and equipment	Totel	Crops, including nursery and greenhouse crops	Livestock, poultry, and their products
Total	43 552	10 744 718	3 298 268	226 217	32 477	2 814 592	1 005 664	1 806 928
Crops (01)	15 519	6 031 460	2 532 428	300 481	48 280	1 022 476	942 490	79 986
Cash grains (011)	3 569	1 276 851	555 481	260 522	36 190	90 639	85 702	4 937
	352	121 533	42 519	273 302	25 439	3 375	3 274	101
Corn (0115) Soybeans (0116) Cash greins, n.e.c. (0119)	1 194	280 925	62 103	195 617	19 752	9 949	9 195	754
	1 229	361 517	194 896	224 133	35 134	26 588	25 594	995
	794	512 876	255 963	399 128	64 972	50 726	47 639	3 087
Field crops, except cash grains (013)	6 553	2 966 205	1 202 124	327 854	56 336	498 056	468 076	29 980
Cotton (0131)	400	246 054	125 311	407 350	87 824	52 286	51 060	1 226
Tobacco (0132)	1 001	366 410	124 828	242 926	48 183	81 807	76 881	4 926
Sugarcane and sugar beets (0133) Irish potatoes (0134) Field crops, except cash grains, n.e.c. (0139)	5	341	225	183 333	53 333	199	(D)	(D)
	5 147	2 353 400	951 760	339 236	55 452	363 764	(D)	(D)
Vegetables and melons (016)	893	134 808	52 320	(D)	30 897	46 436	45 391	1 045
Fruits and tree nuts (017) Berry crops (0171) Grapes (0172) Tree nuts (0173)	1 724	361 350	132 222	238 439	26 301	61 574	60 791	783
	156	18 091	1 830	148 094	10 417	1 552	1 510	42
	56	4 986	1 020	207 750	29 938	1 102	1 079	23
	881	230 563	92 755	312 381	33 755	37 008	36 488	520
Citrus fruits (0174) Deciduous tree fruits (0175) Fruits and tree nuts, n.e.c. (0179)	166	54 845	24 827	418 098	71 530	19 363	19 318	44
	465	52 865	11 790	117 968	10 166	2 550	2 396	154
Horticultural specialties (018)	569	46 207	17 320	(D)	60 687	95 081	94 903	178
Ornamental flonculture and nursery products (0181)	564	45 847	17 312	182 950	53 364	89 576	89 398	178
Food crops grown under cover (0182)	5	360	8	(D)	642 329	5 505	5 505	-
General farms, primarily crop (019)	2 211	1 246 039	572 961	411 534	63 341	230 689	187 627	43 063
Livestock and animal specialties (02)	28 033	4 713 258	765 840	184 590	23 632	1 792 117	63 174	1 728 943
Livestock, except deiry, poutry, and animal specialities (021). Beef cattle feedlots (0211). Beef cattle, except feedlots (0212). Hogs (0213). Sheep and goats (0214).	21 164	3 666 811	551 219	170 657	18 526	361 832	45 572	316 260
	652	146 561	30 240	221 353	25 638	20 464	3 288	17 177
	16 926	2 801 154	319 365	168 384	16 249	147 935	12 149	135 786
	2 987	541 774	148 053	155 441	27 816	168 684	21 930	146 753
	160	11 734	1 282	175 127	12 378	556	36	520
General livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (0219)	439	165 588	52 279	300 970	43 280	24 194	8 170	16 024
Dairy farms (024)	733	363 865	119 333	472 957	85 614	174 290	6 465	167 825
Poultry and eggs (025) Broller, Iryer, and roaster chickens (0251) Chicken eggs (0252) Turkeys and turkey eggs (0253) Poultry hatcheries (0254) Poultry and eggs, n.e.c. (0259)	3 988	417 549	70 597	216 245	44 963	1 223 806	6 811	1 216 995
	2 725	266 655	48 361	208 983	35 988	733 458	4 833	728 625
	1 108	117 049	17 651	216 315	55 523	336 031	1 591	334 440
	54	19 222	(D)	439 311	91 196	29 393	(D)	(D)
	34	834	(D)	281 600	344 957	117 740	(D)	(D)
	67	13 789	906	291 324	14 993	7 183	224	6 960
Animal specialties (027) Fur-bearing animals and rebbits (0271) Horses and other equines (0272) Animal aquaculture (0273) Animal specialties, n.e.c. (0279)	1 863	137 142	7 487	(D)	14 341	18 912	220	18 692
	28	620	49	(D)	22 311	1 036	(D)	(D)
	1 512	115 563	6 098	165 472	13 567	9 052	135	8 917
	92	11 119	999	153 313	11 925	2 230	63	2 167
	231	9 840	341	57 838	18 171	6 593	(D)	(D)
General farms, primarily livestock and animal spacialties (029)	285	127 891	17 204	(D)	31 273	13 277	4 106	9 171

¹Data are based on a sample of farms.

Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

[For maaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Characteristics	1987	1982	Characteristics	1987	1982
Farmsnumber Land in farmsacres Average size of farmacres	38 37 695 997	32 24 581 768	Market value of agricultural products sold\$1,000 Avarage per farmdollars	5 810 152 886	3 891 121 593
Value ot land and buildings¹ \$1,000. Average per farm dollars. Average per acra dollars.	44 266 1 164 895 1 168	37 313 1 166 031 1 518	Crops, including nursery and greenhouse crops	1 401 4 409 5 230 137 640	992 2 898 (NA)
Estimeted market value of all machinery and equipment*\$1,000	8 036	5 436	Tanura of operator: Full owners Part owners Tenents.	30 7	25 7
Total cropland	36 15 249 35 8 537	31 12 446 29 7 130	Abnormal tarms by standard industrial clessification: Cash grains (011)	4	7
Cropland used only for pesture or grazing farms acres Other croplandtarms acres	18 3 799 18 1 913	21 2 822 (NA) 2 494	Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.	5 1 -	= =
Total woodland tarmsacres	27 8 572	24 6 198	(0133, 0134, 0139)	4	1
Woodland pastured	3 457 21 6 115	15 3 040 17 3 159	Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	1 2 1	2 2
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	18	7	Livestock, except dairy, poutry, and animal specialties (021) Best cattle, except feedlots (0212)	19 11	16
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	9 277 31 3 797	3 723 28 2 213	Dairy ferms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027)	Ī	- 2
Irrigated land tarms acres	19 1 758	8 546	Ganeral ferms, primarily livestock and animal specieltias (029)	2	_

¹Data are based on e sample of farms.

Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Inventory			Sales	
ltem	Farms	Number	Value ¹ (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Livestock and poultry 1987. 1987. 1978. 1979. 1982. Livestock 1987. 1982. 1982. 1978.	32 588 37 723 39 209 5 148 6 731 7 759 31 018 36 058 37 293	8888888	817 168 802 430 716 617 140 061 107 933 109 769 677 107 694 498 606 848	31 180 35 804 38 518 4 405 5 181 5 540 29 025 33 428 36 074	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 808 928 1 586 691 1 427 458 1 201 707 936 860 828 092 607 222 649 831 599 366
Any cattle, hogs, or sheep	28 141 34 147 35 874	(X) (X) (X)	643 035 679 864 600 208	27 606 32 356 35 367	(X) (X) (X)	428 969 443 043 452 886
Cattle and calves . 1987. 1987. Cows and helfers that hed calved . 1987. 1976. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1982. 1982. Milk cows . 1982. 1982. 1982.	25 349 30 440 29 591 22 907 27 212 26 996 21 952 25 658 25 264 1 475 2 623 3 100	1 266 679 1 578 250 1 559 994 704 513 820 726 832 179 606 750 690 184 705 277 97 763 130 542 126 902	574 604 562 253 478 501 377 846 371 357 298 730 279 105 227 761 232 741 143 596 65 989	24 604 28 180 28 530 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	681 238 729 924 881 451 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	236 392 217 019 239 838 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Hogs and pigs	5 805 8 911 14 602 (X) (X) (X)	1 060 377 1 317 396 1 642 059 (X) (X)	67 864 117 249 121 512 (X) (X) (X)	5 634 8 374 13 837 1 265 1 955 3 837	1 869 236 2 119 068 2 478 470 250 370 256 174 342 361	192 105 225 806 213 974 11 210 11 312 12 479
Sheep and lambs ² 1987 1982 1982 1978 1982 1978 1984 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1983 1984 1985	348 256 129 6 489 5 860 5 485	8 726 5 614 3 681 34 072 26 607 22 132	567 362 195 34 072 14 634 6 640	257 188 81 1 377 1 123 893	6 317 3 878 1 396 4 684 3 906 3 014	471 218 73 9 334 11 434 3 546
Chickens 3 months old or older ³ 1987. 1982. 1978. 1978. 1978. 1979. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1978.	2 629 4 145 4 894 2 479 3 975 4 655	26 274 511 27 490 051 29 841 367 21 919 961 23 762 446 23 957 659	67 428 53 722 57 350 54 800 45 149 49 113	1 221 1 602 1 833 940 1 292 1 405	32 954 459 36 026 267 35 560 892 21 391 813 24 572 123 21 176 672	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Broilers and other meat-type chickens	2 340 2 706 2 999 310 470 403	101 685 910 86 774 820 88 141 967 1 147 967 1 036 565 627 043	68 130 49 462 49 360 4 504 4 749 3 059	2 815 3 096 3 265 92 106 83	609 503 009 521 508 557 424 817 579 2 851 724 3 034 911 2 004 996	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

¹Data ere estimeted; see text. ²Velue of sales includes sheep, lambs, and wool sold. ³Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		1987		1982	Item		1987		1982
item	Ferms	Number	Farms	Number	nem	Farms	Number	Farms	Number
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older	2 629	26 274 511	4 145	27 490 051	Hens and pullets1	1 221	32 954 459	1 602	36 026 267
1 to 3,199	1 779	66 734 1 614 109	3 099 276	126 222 2 009 373	1 to 3,199	142 314	42 125 2 312 589	273 396	76 452 2 867 089
10,000 or more	639	24 593 668	770	25 354 456	10,000 or more	765	30 599 745	933	33 082 726
Hens end pullets of laying ege Farms with—	2 479	21 919 961	3 975	23 762 446	Hens and pullets of laying age Farms with—	940	21 391 813	1 292	24 572 123
1 to 99 100 to 399	1 708 35	31 398 5 251	2 973 55	56 080 7 700	1 to 99 100 to 399	103 14	2 573 1 815	203 28	4 395 5 425
400 to 3,199 3,200 to 9,999	15 202	24 600 1 555 969	25 257	34 524 1 876 082	400 to 3,199 3,200 to 9,999	13 296	25 446 2 176 228	33 364	58 970 2 637 096
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	251 178	3 464 186 5 241 351	300 273	4 071 206 8 295 153	10,000 to 19,999	243 173	3 416 334 5 187 487 5 175 233	317 252 72	4 389 774 7 635 394 4 925 202
50,000 to 99,999 100,000 or more	56 34	3 858 989 7 738 217	71 21	4 703 085 4 718 616	50,000 to 99,999	73 25	5 406 697	23	4 925 202
Broilers and other meat-type chickens _ Turkeys	2 340 310	101 685 910 1 147 967	2 706 470	86 774 820 1 036 565	Broilers and other meat-type chickens _ Turkeys	2 815 92	609 503 009 2 851 724	3 096 106	521 508 557 3 034 911
For slaughter Hens kept for breeding	164 199	1 122 207 25 760	245 349	999 529 37 036	For slaughter Hens kept for breeding	82 18	2 817 123 34 601	89 25	2 993 813 41 098
Ducks, geese, and other poultry	593	(X)	740	(X)	Ducks, geese, and other poultry	144	(X)	152	(X)

*Seles for 1987 include pullets of less than 3 months old.

Table 22. Broilers and Started Pullets-Sales: 1987 and 1982

		Broilers and other r	meat-type chick	ens	Pullets no	t of laying age	Pullets 3 months old or older not of leying age		
Number sold		1987		1982		1987		1982	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total	2 815	609 503 009	3 096	521 508 557	317	11 562 646	354	11 454 144	
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 15,999 16,000 to 29,999 30,000 to 59,999 60,000 to 99,999	42 39 42 200 429	11 348 398 759 1 013 968 9 224 979 32 742 440	63 53 52 267 579	8 688 488 662 1 156 258 12 320 246 44 062 881	27 76 70 94 34	2 706 808 355 1 585 219 3 943 022 2 381 044	102	7 645 1 012 656 2 188 321 2 978 355 1 955 151	
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 to 299,999 300,000 to 499,999	832 1 057 589 468 174	120 633 062 313 374 949 140 388 489 172 986 460 132 103 504	1 120 886 (NA) (NA) 76	158 697 340 248 972 630 (NA) (NA) 55 801 852	13 2 (NA) (NA)	1 578 300 (D) (NA) (NA) (D)	11 7 (NA) (NA)	1 426 652 1 885 364 (NA) (NA)	

Table 23. Poultry-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols	s, see introdu	ctory text]								
					Ir	iventory				
			Chickens 3 m	onths old or older			Dullet etile	ks and pullets	Davitas	s and other
Chickens 3 months old or older		Total		nd pullets of ring age		months old or of laying age	under 3	months old		pe chickens
	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total inventory	2 629	26 274 511	2 479	21 919 961	458	4 354 550	152	1 056 287	238	3 108 033
1 to 99 100 to 399 400 to 1,599 1,600 to 3,199	1 722 41 7 9	34 136 6 890 4 608 21 100	1 699 41 7 9	31 004 5 609 3 508 21 100	275 18 3	3 132 1 281 1 100	117 10 -	1 822 680	202 7 -	39 206 510
1,500 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	211 294 237 72 36	1 614 109 4 048 531 6 916 499 5 008 589 8 620 049	193 249 186 60 35	21 100 (D) (D) 5 203 659 4 001 589 7 773 037	18 52 66 17	(D) 1 712 840 1 007 000 847 012	1 4 7 7	(D) (D) 135 200 442 015 428 570	7 5 11 3	134 217 379 500 330 220 1 959 000 265 380
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	92	1 962 788	2 102	98 577 877
		Sales								
			Hens	and pullets						
Chickens 3 months old or older		Total		nd pullets of ring age	Pullets no	t of leying age		s and other pe chickens		and poultry oducts
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory	962	24 420 438	832	18 547 255	162	5 873 183	54	15 512 592	1 194	331 089
1 to 99 100 to 399 400 to 1,599 1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	85 19 3 5	3 640 1 531 23 200 242 000 1 603 319	80 19 3 5	(D) 1 331 9 000 242 000 (D)	15 3 3	(D) 200 14 200 (D)	14 10 - 6	406 184 344 - 878 064	287 41 7 9 211	546 75 149 458 22 686
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	294 237 72 36	4 385 899 7 170 568 5 001 304 5 988 977	251 185 60 35	3 258 339 4 944 582 3 306 304 5 388 777	47 59 14 4	1 127 560 2 225 986 1 695 000 600 200	5 11 3 5	1 985 500 1 736 500 9 254 000 1 252 000	294 237 72 36	52 954 80 402 66 653 107 167
No inventory	259	8 534 021	108	2 844 558	155	5 689 463	2 761	593 990 417	3 211	870 617
No inventory	259	8 534 021	108	2 844 558	155	5 689 463	2 761	593 990 417	3 211	870 61

Table 24. Turkeys-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Turkeys	To	tal	Sales for	slaughter	Sales of hens kept for breeding		
Turkeys	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total soldFerms with —	92	2 851 724	82	2 817 123	18	34 601	
1 to 1,999 2,000 to 7,999	35 2	(D) (D)	26 1	(D) (D) 54 902	15 1	101 (D)	
8,000 to 15,999 16,000 to 29,999 30,000 to 59,999	14	54 902 303 457 945 296	4 14	54 902 303 457 945 296	Ξ.	1	
60,000 to 59,999 100,000 or more	8 7	626 000 909 400	22 8 7	945 296 (D) (D)	1	(D) (D)	

Table 25. Cattle and Calves-Inventory: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87	1982				
Item	Farms	Number	Farms	Number			
Cattle and calves	25 349	1 266 679	30 440	1 578 250			
10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 763 5 818 8 206 3 609 1 798 967 156 29 3	27 546 80 471 250 803 242 384 238 824 276 115 98 588 38 625 13 323	5 932 6 892 9 420 4 340 2 368 1 202 221 40 5	34 213 95 238 287 546 291 530 315 973 342 039 141 284 53 667 16 750			
Cows and heifers that had calved	22 907	704 513	27 212	820 726			
1 to 9 10 to 19 20 to 49 10 to 19 20 to 49 200 to 499 200 to 499 1,000 or more	7 260 5 959 6 125 2 123 1 003 399 33 5	37 894 80 318 181 335 139 995 132 537 106 234 20 648 5 552	9 649 6 524 6 811 2 519 1 200 448 57 4	47 506 87 690 202 503 166 875 155 649 119 058 34 980 6 465			
Beef cows	21 952	606 750	25 658	690 184			
Farms with— 1 to 9 1 to 9 2 to 49 5 to 10 199 2 to 199 2 to 199 3 to 199 4 to 499 5 to 199 5 to 199 5 to 199 5 to 199	7 045 5 894 6 056 1 920 726 282 27 2 27	37 038 79 526 179 083 124 975 94 135 73 493 (D)	9 121 6 443 6 707 2 229 610 307 38 3	45 938 86 603 198 905 145 516 103 186 82 485 23 240 4 311			
Milk cows	1 475	97 763	2 623	130 542			
Ferris with— 1 10 4 —	550 122 128 50 220 281 117 7	993 775 2 078 1 852 16 191 38 762 31 658 5 454	1 363 145 155 85 325 392 143	2 272 904 2 423 3 284 23 471 52 288 36 406 9 494			
Heifers and heifer celves	19 307 21 240	308 547 253 619	24 206 26 500	402 395 355 129			

Table 26. Cattle and Calves-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
ltem .	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Cettle and calves sold	24 604	681 238	236 392	28 180	729 924	217 019
Farms with— 1 to 9 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 500 to 199 500 to 199 1,000 to 2,499 1,250 or more	9 759 6 126 5 708 1 920 711 323 39 14	48 877 82 770 168 934 129 054 94 530 91 071 26 061 20 638 19 303	15 248 25 242 53 804 43 274 33 249 36 040 11 206 9 178 8 152	12 267 6 796 5 898 2 010 801 329 61 16	59 038 91 740 174 975 133 999 106 106 93 945 38 934 (D)	15 309 23 346 47 071 38 497 32 615 30 989 15 745 (D)
Cattle sold	17 081	362 175	156 468	19 423	394 875	150 726
Farms with— 1 10 9 10 10 10 50 10 99 100 10 199 200 10 499 50 10 99 1,000 or more	10 068 3 056 2 542 829 354 191 25	39 757 40 222 74 018 55 303 46 158 53 340 15 466 37 911	15 413 15 500 29 847 24 222 20 479 25 092 7 744 18 172	11 816 3 279 2 731 931 394 215 43	45 149 43 190 80 023 62 217 52 025 60 916 26 360 24 995	15 015 14 528 28 721 23 256 20 375 23 654 12 813 12 366
Cattle fattened on grain and concentrates sold	1 785	53 789	26 340	3 167	90 493	40 521
Ferms with 1 to 8 - 1 to 9 - 1 to 10 - 10 - 1 to 10 - 10 - 1 to 10	1 004 311 278 102 50 32 4 3	3 727 4 210 8 214 6 955 6 429 9 906 2 750 (D)	1 584 1 745 3 499 3 440 3 417 4 989 1 554 (D)	1 841 511 437 209 89 62 144 2	6 770 6 842 12 923 14 042 11 824 18 083 8 425 (D)	2 491 2 471 5 075 6 002 5 335 8 224 4 371 (D)
Calves sold	19 096	319 063	78 924	20 939	335 049	66 293
Farms with— 1 to 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 812 4 621 3 494 827 253 83	44 591 60 744 99 923 53 893 32 039 23 269 4 604	11 451 15 477 25 401 12 896 7 566 6 234 798	11 360 4 851 3 517 858 262 78	50 570 63 816 100 415 55 241 33 360 21 816 9 831	10 356 13 050 20 283 10 467 8 340 4 304 1 494

Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Cattle and calv	es inventory							
Cattle and calves	Cattle and calves	rtal	Cows and heifers that had calved		Heifers and heifer calves		Steers, steer calves, bulls, and bull calves		Cattle and calves sales			
	Farms Numb		Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory	25 349	1 266 679	22 907	704 513	19 307	308 547	21 240	253 619	23 565	650 454	225 079	
1 to 9 10 to 19 20 to 49	4 763 5 818 8 206	27 546 80 471 250 803	3 681 5 240 7 693	14 598 45 996 145 827	2 700 4 226 6 593	6 051 18 115 55 603	3 275 4 792 7 288	6 897 16 360 49 373	2 979 5 818 8 206	18 981 49 178 137 968	5 720 14 994 42 382	
50 to 99	3 609 1 798	242 384 238 824	3 471 1 730	140 440 136 715	3 129 1 605	52 330 57 493	3 298 1 580	49 614 44 616	3 609 1 798	119 710 113 311	38 662 39 248 45 775	
200 to 499	967 156 29	276 115 98 588 38 625	927 139 24	156 483 47 148 (D)	884 141 26	70 630 (D) (D) 5 927	848 130 27	49 002 (D) (D) (D)	967 156 29	122 164 50 975 28 137	21 022 12 648	
2,500 or more	3	13 323	2	(D) (D)	3		2		3	10 030	4 630	
o inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	1 039	30 784	11 31	

Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Cattle and calv							
Cows and heriers that had celved	Тс	otal		heifers that calved		ind heifer ves		eer calves, bull celves	Ca	ttle and calves s	eles
	Ferms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Velue (\$1,000)
Total inventory Farms with	22 907 2 883 4 377 5 959 3 243 2 882 2 123 1 003 399 33 5	1 186 715 21 411 55 488 138 076 124 028 176 842 232 276 219 198 174 365 31 449 13 582	22 907 2 883 4 377 5 959 3 243 2 882 2 123 1 003 399 33 5	704 513 7 987 29 907 80 318 75 209 106 126 139 995 132 537 106 234 20 648 5 552	17 356 2 072 3 111 4 428 2 457 2 292 1 776 852 341 23 4	266 389 6 941 12 864 30 042 25 476 36 157 50 650 51 982 41 213 6 082 4 882	19 128 2 272 3 530 5 017 2 786 2 528 1 819 822 326 25 3	215 813 6 483 12 617 27 716 23 343 34 559 41 631 34 679 26 918 4 719 3 148	21 649 1 831 4 171 5 959 3 243 2 882 2 123 1 003 399 33 5	574 947 13 383 32 544 74 367 63 819 90 806 111 837 92 222 74 098 13 223 8 648	194 078 4 173 10 189 22 888 19 946 28 157 38 300 32 716 27 618 5 267 3 824
No inventory	2 442	79 964	(X)	(X)	1 951	42 158	2 112	37 806	2 955	106 291	42 314

Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Cattle and calves inventory												
	-		(Cows and heifers	that had celved		Heifers and	hoifer ealuse	Steers, steer calves, buils,				
Beef cows	То	ter	To	tel	Beef	cows	nellers and	Hener Calves	and bu	celves			
Farms Num		Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number			
Total inventory Farms with— 1 to 4 5 0 10 19 10 19 20 to 29 30 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 or more	21 952 2 758 4 287 5 884 3 212 2 844 1 920 726 282 27 2	1 049 641 22 717 55 902 138 692 125 159 176 364 210 748 161 447 125 359 (D)	21 952 2 758 4 287 5 894 3 212 2 844 1 920 726 282 27 2	620 580 9 142 30 280 80 906 76 109 106 289 127 210 96 353 74 917 (D)	21 952 2 758 4 287 5 894 3 212 2 844 1 920 726 282 27	606 750 7 719 29 319 79 526 74 490 104 633 124 975 94 135 73 493 (D) (D)	16 573 1 982 3 052 4 388 2 444 2 267 1 596 590 236 17	219 090 7 205 13 133 30 063 25 825 35 827 42 489 32 985 24 855 (D) (D)	18 486 2 159 3 470 4 976 2 773 2 502 1 698 630 255 21 2	209 971 6 370 12 489 27 723 23 225 34 248 41 049 32 111 25 587 (D)			
No inventory	3 397	217 038	955	83 933	(X)	(X)	2 734	89 457	2 754	43 648			

			Cattle and caives sales										
		Total				Catt	tle				Calves		
Beef cows		TOTAL			Total		Fattened	on grain and	concentrates				
	Farms	Number	Velue (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Ferms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory Farms with- 1 to 4 5 4 5 0 4 5 0 10 to 19 20 to 29 30 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 50 to 899 1,000 or more	20 799 1 786 4 106 5 894 3 212 2 844 1 920 726 282 27 2	529 157 13 693 33 233 73 621 63 994 90 442 104 339 74 513 57 948 (D) (D)	180 393 4 235 10 508 22 503 19 939 29 018 36 228 27 400 22 742 (D) (D)	14 302 1 249 2 709 3 831 2 184 2 035 1 447 579 246 20 2	264 409 6 778 15 770 29 596 25 858 39 839 53 220 41 834 38 552 (D) (C)	111 581 2 563 6 185 11 322 10 149 16 041 22 561 18 580 (D) (D)	1 499 147 285 366 202 191 164 93 48 2	36 348 602 2 179 2 988 2 748 3 756 7 312 7 101 8 004 (D) (D)	17 560 230 888 1 175 1 103 1 621 3 558 3 561 4 459 (D) (D)	16 349 1 240 3 226 4 846 2 654 2 281 1 444 474 166 17	264 748 6 915 17 463 44 025 38 136 50 603 51 119 32 679 18 397 (D)	68 812 1 672 4 323 11 181 9 790 12 977 13 668 8 821 5 004 (D) (D)	
No inventory	3 805	152 081	55 999	2 778	97 766	44 887	286	17 441	8 780	2 747	54 315	11 112	

Table 30. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Cattle and calves inventory												
	Milk cows Total		C	ows and heifers	that had calved		Haifers and h		Steers, steer calves, bulls,				
Milk cows	101	al	Tot	al	Milk	ows	Harrars and n	ener caives	and bull calves				
	Farms Number		Farms	Number .	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number			
otal inventory	1 475	181 177	1 475	112 005	1 475	97 763	1 142	58 326	1 041	10 846			
1 to 4	550 122	10 635 2 175	550 122	5 997 1 378	550 122	993 775	376	2 493 477	432 86	2 145 320			
5 to 9 10 to 19	89	2 730	89	1 835	89	1 152	50	479	58	416			
20 to 29	89 39 50 220	1 683	89 39 50	1 186	89 39 50	926	17	299 930	21	19			
30 to 49 50 to 99	50	3 503 28 709	50 220	2 140 17 427	220	1 852 16 191	203	930	138	433 1 395			
100 to 199	281	68 016	281	42 002	281	38 762	264	22 283	196	3 73			
200 to 499	117	53 893	117	34 306	117	31 658	105	17 679	71	1 90			
500 or more	7]	9 833	7	5 734	7	5 454	7	3 799	3	30			
lo inventory	23 874	1 085 502	21 432	592 508	(X)	(X)	18 165	250 221	20 199	242 77			

			Ca	ttle and calves sa	las			Dairy product sales			
Milk cows		Total		Ca	ttla	Cal	ves	Dully product saids			
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)		
Total inventory	1 327 415 109 89 50 220 281	62 204 4 452 989 2 082 951 1 361 9 771	18 860 1 337 317 711 301 435 2 943	1 019 279 63 55 29 36 196	28 750 1 794 (D) 1 005 (D) 673 4 760	1 066 323 86 76 35 39	33 454 2 658 (D) 1 077 (D) 688 5 011	805 14 12 65 39 50 220	154 655 14 79 868 1 028 2 486 26 260		
100 to 199 200 to 499 500 or more No inventory	281 117 7 23 277	21 068 17 783 3 747 619 034	6 247 5 574 995 217 532	252 103 6 16 062	10 169 8 338 1 139 333 425	229 98 6 18 030	10 899 9 445 2 608 285 609	281 117 7 49	63 905 51 699 8 316 4 141		

Table 31. Cattle and Calves-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		attle and calv				Catt	:le			Calves		
Cattle and calvas	Cattle and Carvas			Total			Fattened on grain and concentrates			Calves		
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total sold. Farms with— 1 to 4 4. 5 to 9. 10 to 18. 20 to 49. 50 to 99. 100 to 199. 200 to 499. 500 to 999. 1,000 or more.	24 604 4 208 5 551 6 126 5 708 1 920 711 323 39 18	681 238 11 393 37 484 82 770 168 934 129 054 94 530 91 071 26 061 39 941	236 392 3 713 11 535 25 242 53 804 43 274 33 249 36 040 11 206 18 330	17 081 2 492 3 524 4 200 4 293 1 612 626 281 36 17	362 175 5 095 14 601 31 980 72 894 65 811 55 061 60 371 (D)	156 468 2 098 5 662 12 301 29 055 27 837 23 900 28 143 (D)	1 785 345 348 359 386 193 86 54 9	53 789 749 1 577 3 114 7 174 7 723 6 778 10 410 4 066 12 198	26 340 321 633 1 253 3 046 3 685 3 487 5 284 2 219 6 411	19 096 2 708 4 487 5 103 4 645 1 453 488 186 24 2	319 063 6 298 22 883 50 790 96 040 63 243 39 469 30 700 (D)	79 924 1 615 5 873 12 941 24 749 15 437 8 349 7 897 (D)

Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item	19	87	1982			
I(dill	Farms	Number	Farms	Number		
Total hops and pigs Farm's with— 25 to 46 50 to 99 100 to 199 200 to 489 200 to 489 200 to 199 200 to 489 200 to 199 200 to 699 5,000 or more	5 805 2 205 866 813 731 707 287 113 65	1 060 377 21 662 29 499 54 956 96 990 213 278 189 650 145 978 185 042 123 332	8 911 3 687 1 422 1 250 1 011 932 359 160 77	1 317 396 33 559 48 431 83 416 133 888 276 771 237 213 199 589 214 563 89 986		
Hogs and pigs used or to be used for breeding	4 563 3 250 607 383 218 105	140 518 27 343 20 540 24 974 27 038 40 623	6 707 5 240 728 407 224 108	157 175 40 219 24 083 26 008 28 389 38 476		
Other hogs and pigs	5 398	919 859	8 282	1 160 221		

Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

		1987		1982				
(tem	Ferms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)		
Totel hogs end pigs sold	5 634	1 869 236	192 105	8 374	2 119 068	225 806		
1 to 24	1 270 940 930 799	15 652 32 604 63 657 108 200	1 489 3 083 6 166 10 988 26 108	2 328 1 411 1 370 1 153 1 141	27 539 48 498 93 225 155 807 340 947	2 735 4 838 9 307 16 241 35 747		
200 to 499 500 to 999 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 5,000 or more	850 431 239 131 44	252 642 295 757 312 648 378 708 409 368	30 631 31 934 39 431 42 275	498 288 149 36	336 291 376 068 421 355 319 338	36 312 40 295 46 174 34 159		
Feeder pigs sold	1 265	250 370	11 210	1 955	256 174	11 312		
rams win— 1 to 9 10 to 48 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 or nore.	125 560 241 123 107 52 57	783 13 872 15 960 16 691 30 014 33 634 139 416	30 543 587 650 1 311 1 597 6 492	243 903 350 200 163 53 43	1 466 21 257 23 258 27 076 46 765 34 158 102 194	61 877 943 1 092 1 977 1 534 4 828		
Other hogs and pigs sold	5 134	1 618 866	180 895	7 561	1 862 894	214 494		
10 24 1 10 24	1 414 772 762 676 763 384 204 123 36	15 462 26 789 52 108 92 129 227 179 264 514 267 284 352 955 320 446	1 791 2 999 5 989 10 386 25 117 28 981 29 783 39 099 36 751	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		

Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

p or mocrang or approved that symbols, see made or , terri						
Litters	19	87	1982			
Litters	Farms	Number of litters	Ferms	Number of litters		
Litters terrowed between Dec. 1 of proceding year and Nov. 30	4 736 2 030 881 920 434 267 146 58	210 436 8 254 11 620 27 865 29 754 35 803 40 949 56 191	6 981 3 441 1 266 1 242 511 299 169 53	233 438 13 230 16 550 37 234 34 425 39 736 46 899 45 364		
Dec. 1 of preceding yeer end May 31 June 1 and Nov. 30	4 440 4 166	106 387 104 049	6 409 5 897	118 140 115 298		

Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

		Hogs and pigs inventory						Hogs and pigs sales					
	Hogs and pigs	Totel		Used or to be used for breeding		Other hogs and pigs		Totel			Feeder pigs		
		Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Ferms	Number	Value (\$1,000)
Farms 1 to 5 10 to 25 to 100 t 200 t	entory	5 805 1 158 1 047 1 679 731 707 287 196	1 060 377 5 216 16 446 84 455 96 980 213 278 189 650 454 352	4 563 688 847 1 419 628 578 240 163	140 518 2 348 5 465 17 309 15 689 29 481 22 731 47 495	5 398 897 940 1 644 728 706 287 196	919 859 2 868 10 981 67 146 81 291 183 797 166 919 406 857	5 343 696 1 047 1 679 731 707 287 196	1 831 138 17 843 42 531 163 737 160 230 368 368 305 694 772 735	188 319 1 531 3 882 15 756 16 160 37 706 31 504 81 780	1 229 243 302 393 122 94 38 37	246 095 5 945 12 262 39 866 20 549 43 961 30 575 93 137	11 031 219 444 1 640 864 2 146 1 393 4 325
No invent	tory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	291	38 098	3 786	36	4 275	179

Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Hogs end pigs inventory						Hogs and pigs sales					
Hogs and pigs	Те	otal		be used for seding	Other ha	gs and pigs		Totel			Feeder pigs	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Velue (\$1,000)	Ferms	Number	Value (\$1,000)
Total sold. Ferms with— 1 to 9 — 10 to 49 — 100 to 199 — 100 to 199 — 200 to 499 — 500 to 999 — 1,000 or more —	5 343 382 1 665 881 766 822 417 408	1 058 810 4 626 41 114 45 106 72 404 158 469 162 839 574 252	4 415 270 1 310 769 682 706 341 337	984 7 914 8 196 12 410 23 478 21 649 65 601	4 982 350 1 522 776 726 790 413 405	918 578 3 642 33 200 36 810 59 994 134 991 141 190 508 651	5 634 424 1 786 930 799 850 431 414	1 869 236 2 004 46 252 63 657 108 200 252 642 295 757 1 100 724	192 105 199 4 373 6 166 10 968 26 108 30 631 113 640	1 265 69 474 259 170 140 68 85	250 370 398 10 254 13 940 15 894 28 017 30 529 151 338	11 210 14 392 519 617 1 190 1 515 6 964
None sold	462	1 567	148	286	416	1 281	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)

Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

Hogs and pigs inventory						Hogs and pigs sales					
To	ital			Other ho	gs and pigs	Total			Feeder pigs		
Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Velue (\$1,000)	Farms	Number 242 606	Value (\$1,000)
4 653	924 662	4 562	(D)	4 246	(D)	4 576	1 572 012	160 451	1 260	242 606	10 849
251 985	2 446 18 610	233 943	(D) 3 775	209 849	(D) 14 835	193 923	2 723 27 519	276 2 676	68 293	533 5 525	21 213 376
871	53 166	867	10 826	792	42 340	881	85 711	8 607	252	16 709	633 1 193
433 267	130 526 152 348	433 265	21 671 23 541	423 265	108 855 128 807	434 267	228 583 265 556	23 648 26 807	87 51	29 430 43 081	1 394 1 979
	414 874	201			362 313	204			48		5 041 361
	Farms 4 653 251 985 737 871 906 433	Ferms Number 4 653 924 662 251 2 466 251 18 610 737 23 039 871 53 166 906 129 653 433 130 526 267 152 348 203 414 674	Farms Number Ferms 4 653 924 662 4 562 251 12 246 223 985 18 610 943 737 22 039 716 867 87 83 166 867 87 152 246 233 267 152 246 233 267 152 246 232 267 147 472 251	Total Used or to be used for breeding. Farms Number Farma Number 4 663 924 662 4 562 (D) 985 18 610 943 3 775 737 22 303 716 5 077 871 83 166 867 10 826 871 10 826 872 10 826 873 10 826 874 10 826 875 10 826	Total Used or to be used for Dreeding Other hot breeding Other hot bre	Total Used or to be used for breeding Other hogs and pigs Farms Number Farms Number Farms Number 4 653 926 662 4 562 (D) 4 246 (D) 885 18 610 843 3 775 849 14 835 1775 920 90 (D) 885 18 610 843 3 775 849 14 835 1775 920 90 (D) 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Total Used or to be used for breeding Other hogs and pigs	Total Used or to be used for breeding	Total Used or to be used for breeding Other hogs and pigs Total	Total Used or to be used for breeding Other hogs and pigs Total	Total Used or to be used for breeding Other hogs and pigs Total Feeder pigs Farms Number Ferms Number Farms Number Farms Number (\$1,000) Farms Number 4 653 924 662 4 562 (D) 4 246 (D) 4 766 1 172 012 160 451 1 260 242 606 251 1 2 2 446 223 (D) 299 (D) 193 2 723 276 86 533 865 18 610 943 3 775 849 14 805 923 2 7519 2 676 239 5 553 737 22 3039 716 5 077 651 17 942 754 3 807 22 75 8 80 967 8 73 73 23 303 2 754 8 75 8 75 8 75 8 75 8 75 8 75 8 75

	Litters ferrowed between Dec. 1, 1986, and Nov. 30, 1987											
Litters farrowed	To	ital	Dec. 1, 1986, an	d May 31, 1987	June 1, 1987, and Nov. 30, 1987							
	Farms	Litters	Farms	Litters	Farms	Litters						
Total litters farrowed Farms with —	4 736	210 436 263	4 440	106 387 194	4 166	104 049						
2 to 4	263 1 013 754	2 931 5 060	194 916 684 850	1 600 2 653 6 097	838 666 818	1 331 2 407 5 523						
10 to 19 20 to 49 50 to 99	881 920 434	11 620 27 865 29 754	898 432	14 033 15 243	887 421	13 832 14 511						
100 to 199 200 or more	267 204	35 803 97 140	262 204	17 695 48 872	264 203	18 108 48 268						

Table 38. Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87	1982			
Item	Farms	Number	Farms	Number		
Sheep and lambs inventory	348	8 726	256	5 614		
1 to 24 25 to 99 100 to 299	269 63 13	2 293 2 547 1 907	178 69 8	1 321 2 893 1 000		
300 to 999	3	1 979	i -	(D) -		
Ewes 1 year old or older	278	6 101	211	3 685		
Sheep and lamba shorn	243 (X)	9 126 58 858	179 (X)	4 629 26 678		
Sheep and lambs sold Value of sales from sheep, lambs, and wool (\$1,000)	257 288	6 317 471	188 220	3 678 218		

Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

		Shaap and lar	mbs invantory		CI	eep and lambs	aham	Sales			
Shaap and lambs	Total		Ewes 1 year old or older		51	eep and lamos	SHOTH	Sheep	and lembs	Sheep, lambs, and wool	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory Farms with—	348	8 726	276	6 101	238	9 013	57 998	238	6 108	269	461
1 to 24 25 to 99	269 63	2 293 2 547	198 62	1 380 1 695	160 62	1 668 3 558	11 477 21 687 10 657	159 63 13	1 365 2 818 1 289	190 63 13	89 215 101
100 to 299 300 to 999 1,000 to 2,499	13	1 907 1 979	13	1 320 1 706	13	2 026 1 761	14 177	3	636	3	57
2,500 to 4,999	=	1	-	-	-	-	-	-			:
No inventory	(X)	(%)	(X)	(×)	5	113	960	19	209	19	11

Table 40. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

		Sheep end la	mbs inventory	,				Sales				
Ewes 1 year old or older	Total		Ewes 1 year old or older		Sr	leep and lambs	snorn	Sheep	and lambs	Sheep, lambs, and wool		
,	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	276	8 450	276	6 101	227	8 984	57 863	215	5 976	241	452	
1 to 24 25 to 99	227 39	3 183 2 258	227 39	1 867 1 644 884	178 39	2 524 3 591 1 108	16 392 20 983 6 311	166 39	1 753 2 911 676	192 39	117 222 56	
100 to 199 200 to 499 500 to 999	1 1	1 030 (D)	1 2	(D) (D)	1 2	(D)	(D)	1 2	(D) (D)	1 2	(D) (D)	
1,000 to 2,499]]		=	-		1	1 2		T i	Ξ.	-	
5,000 or more								_		47	19	
No inventory	72	276	(X)	(X)	16	142	1 095	42	341	4/	19	

Table 41. Other Livestock and Livestock Products-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

	Inve	ntory	Sales				
Item	1987	1982	1987		1982		
Horses and ponies farms. number. \$1,000. Mules, burros, and donkeys farms. number. number.	6 489 34 072 (X) 437 877	5 860 26 607 (X) 214 462 (X)	1 377 4 684 9 334 29 80		1 123 3 906 11 434 11		
\$1,000	(X)	1 245	58				
Colorises of bees farms. Honey sold number. Bees and honey sold pounds. \$1,000. \$1,000.	1 014 94 129 (X) (X) (X) (X) (X)	104 242 (X) (X) (X) (X) (X)	106 857 365 4 097 184 389 4 423		113 159 298 3 535 276 (NA) 4 400		
Goats farms. Angora goata farms. Mohair sold farms. pounds. pounds.	1 295 20 314 41 515 (X) (X)	1 259 14 438 5 43 (X) (X)	492 7 852 12 95 23 3 746		523 5 658 23 280		
Angora goats and mohair sold farms. \$1,000. Milk goats number. Goats milk sold gallons.	(X) (X) 230 1 926 (X) (X)	(X) (X) 492 3 607 (X) (X)	27 11 75 568 29 14 644		(NA 175 1 145 18 1 680		
Milk goats and goats milk sold	(X) (X) 1 076 17 873 (X)	(X) (X) 803 10 788 (X)	84 135 409 7 189 184		(NA 47 355 4 490 92		
Mink and their petts	12 19 793 (X) 155 7 763 (X)	19 14 883 (X) 105 6 232 (X)	10 25 502 916 54 44 944 150		18 22 834 498 56 29 158		
Fish and other aquaculture products sold	(X) (X) 71 (X)	(X) (X) (NA) (X)	198 2 358 59 1 927		144 1 398 (NA 753		

Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1	987				1982	
Стор	Farms	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)	Farms	Acres	Quantity	Value of production1 (\$1,000)
Harvested croplend Com for grain or seed (bushels) Corn for silege or green chop or cut for dry fodder, hogged or	30 301 10 561	3 298 268 548 498	(X) 43 332 343	1 105 807 90 998	35 650 13 793	4 761 260 788 306	60 031 978	1 023 701 150 080
grazed ————————————————————————————————————	708 961	48 857 40 257	1 551 179	9 842 2 559	1 062 1 588	68 949 94 028	3 984 995	26 929 7 571
hogged or grezed	190	16 336	(X)	1 869	317	25 392	(X)	7 867
Wheat for grain (bushels)	4 704 146 868 786	416 997 6 320 27 924 25 911	13 269 742 280 022 1 467 182 555 813	32 511 336 2 347 973	7 874 301 1 503 784	995 962 17 140 65 846 25 547	31 864 435 882 524 3 996 376 578 742	97 187 1 324 6 194 926
Flaxseed (bushels) Sunflower seed (pounds) Soybeans for beans (bushels) Dry edible beans, excluding dry limas (cwt) Pearuls for nuts (pounds)	11 6 036 7 067	596 759 582 562 034	446 025 16 725 741 1 449 659 693	22 89 483 391 408	55 12 683 7 973	3 386 2 023 705 440 403	2 338 002 51 993 159 1 379 318 410	187 283 363
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Inish potaloes (cvrl) Sweetpotatoss (bushes) Pinappies harvested (tons)	1 733 2 061 87 158	231 635 30 853 493 3 040	286 188 65 722 067 64 392 635 929	100 170 105 155 464 4 579	770 3 005 302 432	131 300 44 749 726 3 905	192 496 95 134 961 99 950 835 092	51 011 171 243 600 3 725
Sugar beets for sugar (tons) Sugarcene for sugar (tons) Hey—elfelfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop,	=	Ξ	=		-	1	=	:
etc. (see text) (tons, dry) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards	16 221 1 958 4 137	536 670 63 117 149 014	1 076 223 (X) (X)	54 365 60 365 60 570	16 205 2 801 4 503	482 438 61 973 145 724	1 090 697 (X) (X)	64 593 37 731 67 764
Berries harvested for sale	292	1 832	(X)	2 081	220	1 306	(X)	1 053
Nursery and greenhouse crops, musricoons, and sod grown or sale (see text)	646 230	12 791 10 752	(X)	94 639 1 071	644 (NA)	7 627 (NA)	(X)	43 632 721

¹Data ere estimated; see text.

Table 43. Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

		E	ntire crop imgat	ed		Part of cre	op irrigated		No	ne of crop irrigat	ed
	Crop	Farms	Acres	Average yield per acre	Farms	Acres imigated	Acres not irrigated	Average yield per acre	Farms	Acres	Average yield per acre
Com for silage or green cho Sorghum for grain or seed (nels) pp (tons, green) bushels)	1 162 111 39 242 30	103 662 10 292 1 979 26 556 (D)	112.8 14.8 45.3 39.9 (D)	530 44 15 89 1	43 546 3 379 415 8 540 (D)	37 461 3 053 590 9 347 (D)	90.9 13.6 47.8 36.8 (D)	8 869 547 907 4 373 837	363 829 32 108 37 273 372 554 (D)	66.7 11.7 37.9 31.0 (D)
Rice (cwt) Soybeans for beans (bushel	dry limas (cwt)	223 1 164	30 499 110 147	32.0 3 161.5	223 728	185 - 24 985 75 446 -	65 40 607 65 571	70.0 25.7 2 726.3	143 5 590 5 175	6 070 663 491 310 870	43.2 21.2 2 306.4
Tobacco (pounds)		269 796 10 -	(D) 14 566 10 -	(D) 2 232.8 166.8 -	188 67 - - -	(D) 990 - - -	(D) 806 - - -	(D) 2 075.2 - - -	1 276 1 198 77	(D) 14 492 484 - -	(D) 2 033.8 129.8 -
Alfaife hay (tons, dry) Small grein hay (tons, dry)	, small grain, and wild hay (see text)	42 29	943 1 446	4.1 1.9	12 8	271 261	711 155	2.8 2.6	1 073 1 232	26 416 33 008	2.3 1.7
(tons, dry)	, small grain, and wild hay (see text)	216 9 16	7 470 (D) 1 070	2.9 (D) 13.0	99 2 6	3 001 (D) 351	4 615 (D) 349	2.5 (D) 5.1	13 364 1 151 399	406 437 (D) 18 821	2.0 (D) 6.0
Lend in orcherds	ale (see text)sale (pounds)	642 556 13	36 686 30 967 19	(X) (X) 2 980.9	113 196 2	5 909 20 462 (D)	3 041 17 749 (D)	(X) (X) (D)	1 203 3 385 11	17 482 79 835 (D)	988

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt)

For meaning or approximate and sympost, see introdu			1987			1982					
Crop				Irriga	ted land				Imiga	ted land	
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quentity	Farms	Acras	
Corn for green or seed (bushels) 1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 20 to 99 acres. 10 to 240 acres. 20 to 99 acres. 100 to 240 acres. 250 to 459 acres. 100 to 240 acres. 1,000 acres or more. 1,000 acres or more. 2,000 to 4,999 acres. 2,000 to 4,999 acres. 5,000 acres or more.	10 561 3 830 1 507 2 079 1 616 1 171 297 51 10	548 498 27 422 28 285 71 417 108 059 172 681 96 680 32 206 11 748 (X) (X) (X)	43 332 343 1 498 277 1 706 382 4 806 424 7 995 713 14 551 116 8 456 338 3 230 533 1 087 560 (X) (X) (X)	1 692 176 132 326 425 461 134 4	147 208 1 368 2 424 10 536 25 083 55 338 32 221 15 967 4 271 (X) (X) (X)	13 793 4 960 1 833 2 526 2 075 1 822 453 114 10	788 306 31 266 34 139 87 095 139 453 264 687 148 301 71 685 11 680 (X)	60 031 978 1 601 489 1 957 987 5 734 239 10 179 989 20 739 078 12 370 794 6 362 567 1 085 835 (X)	1 662 134 91 277 407 520 172 56 5	165 211 958 1 647 8 995 23 629 60 027 42 934 24 076 2 945 (X)	
Corn for ellage or grain chop (tons, green)	702 163 81 128 171 129 23 6	48 832 1 008 1 505 4 261 11 410 18 702 6 881 (D)	614 914 11 481 19 190 55 205 146 272 231 268 86 548 (D)	155 9 10 26 59 37 10 3	13 671 54 152 869 3 742 4 278 2 235 (D) (D)	1 051 267 113 219 222 184 41	68 057 1 551 2 124 7 503 14 439 26 214 12 326 (D) (D)	983 403 21 155 27 708 111 333 218 082 384 676 176 949 (D)	158 8 11 39 42 47 8 2	11 366 30 203 1 339 2 529 5 008 (D) (D)	
Sorghum for grain or seed (bushels)	961	40 257	1 551 179	54	2 394	1 588	94 028	3 984 995	84	5 336	
Sorghum for silage or green chop (tons, grean)	173	15 828	154 956	24	1 104	289	24 488	333 031	24	1 345	
Wheat for grain (bushels) 1 to 14 acres. 25 to 49 acres. 50 to 99 acres. 100 to 249 acres. 250 to 499 acres. 250 to 299 acres. 3,000 to 4,999 acres. 3,000 to 4,999 acres. 3,000 to 4,999 acres.	4 704 803 634 1 014 997 873 269 102 12 11	416 997 7 073 11 921 34 738 66 541 129 088 89 629 62 852 15 155 (X) (X)	13 269 742 193 772 329 645 1 026 636 2 014 054 4 101 374 2 958 103 2 167 593 478 565 (X) (X) (X) (X)	331 29 26 69 67 84 40 16	35 096 232 456 2 363 4 035 10 469 10 897 6 644 (X) (X) (X) (X)	7 874 813 798 1 591 1 692 1 932 694 282 72 61	995 962 6 942 14 986 54 207 113 062 287 821 231 002 186 830 101 112 (X)	31 864 435 194 610 419 241 1 549 898 3 357 932 8 866 896 7 421 519 6 491 441 3 563 798 (X)	292 4 9 34 55 75 80 45 10 7	48 089 40 163 1 129 3 142 8 245 13 774 14 488 7 118 (X)	
Oats for grain (bushels)	868	27 924	1 467 182	31	1 219	1 503	65 846	3 996 376	41	3 430	
Due for some (bushele)	786	25 911	555 813	38	2 008	784	25 547	578 742	20	1 283	
Type for grain (useries) 1 to 14 acres 1 to 14 acres 1 to 14 acres 50 to 99 acres 50 to 99 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 1,000 acres or more 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 3,000 acres or more	1 733 222 149 290 337 476 192 53 14 10 3	231 635 1 854 2 832 10 160 23 154 73 899 63 776 35 088 20 872 (X) (X) (X)	286 188 1 761 2 927 10 613 26 400 90 459 79 135 47 217 27 676 (X) (X) (X)	457 14 19 60 92 160 76 27 9 5 3	64 116 113 354 2 045 5 590 19 228 17 243 12 643 6 900 (X) (X) (X) (X)	770 46 58 99 173 236 105 42 11 11	131 300 392 1 093 3 519 12 452 36 930 35 022 27 235 14 657 (X)	182 496 471 1 391 4 917 17 671 52 724 51 661 40 717 22 944 (X)	123 6 7 9 24 33 22 16 6	19 388 53 108 223 1 457 4 063 4 853 4 231 4 400 (X)	
lobacco (pounds) 0.1 to 0.3 ecres 0.1 to 0.3 ecres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.3 acres 5.0 to 7.4 9 acres 5.0 to 7.4 9 acres	2 061 55 147 153 272 449 583 295 84 11	30 853 28 203 355 1 027 3 091 9 064 9 669 4 758 887 1 771	65 722 067 56 340 395 761 710 116 2 116 557 6 297 492 19 279 532 20 854 221 10 154 709 1 831 273 4 026 066	863 6 17 52 81 182 299 154 59 6 7	15 555 4 24 123 305 1 240 4 608 4 845 3 064 483 861	3 005 126 167 138 330 661 1 033 427	44 749 60 231 321 1 232 4 562 16 035 13 980 8 328	95 134 961 114 259 442 768 606 348 2 438 616 8 413 640 34 415 766 29 560 170 18 143 394	1 023 10 11 18 67 215 440 197	18 431 16 42 253 1 458 6 566 6 067 4 026	
Soybeans for beans (uushels). 1 to 14 acres. 1 to 15 acres. 1 to 10 249 acres. 2 to 10 249 acres. 2 to 10 249 acres. 2 to 10 249 acres.	6 036 628 717 1 197 1 239 1 419 563 214 59 52 5	759 582 5 715 13 499 41 366 83 498 214 668 186 737 133 815 80 284 (X) (X) (X)	16 725 741 121 896 281 999 895 709 1827 745 4 692 695 4 181 561 2 854 288 1 869 848 (X) (X) (X)	446 17 23 47 86 159 67 33 14 13	55 484 124 438 1 459 4 246 17 262 13 928 8 626 9 401 (X) (X) (X) (X)	12 683 1 106 1 128 2 225 2 620 3 176 1 530 696 202 181	2 023 705 9 992 21 314 77 666 179 265 489 626 517 558 452 464 275 820 (X)	51 993 159 248 836 538 818 1 973 429 4 599 388 12 518 843 13 274 338 11 519 933 7 319 574 (X)	846 21 29 60 126 241 186 131 52 44	134 690 145 505 1 773 6 897 23 898 32 335 35 733 33 404 (X)	
Sweotpotatose (bushals). 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 4.9 acres 50.0 to 99.9 acres 50.0 to 99.9 acres	158 40 80 20 6 4 2	3 040 14 167 157 107 (D) (D) 2 355	635 929 2 317 22 787 21 480 15 095 (D) (D) 530 500	24 5 5 4 3 3 1	1 601 2 21 35 47 (D) (D) 1 330	432 158 193 47 9 15 3 7	3 905 56 377 348 155 512 207 2 251	835 092 8 962 52 260 65 842 34 030 110 660 29 240 534 098	45 9 15 6 2 8	2 565 4 34 (D) (D) 192 2 251	
Peanute for nute (pounds) 1 to 14 ceres 1 to 12 ceres 1 to 12 ceres 5 to 24 ceres 50 to 98 ceres 50 to 98 ceres 50 to 98 ceres 50 to 98 ceres 50 to 999 ceres 1,000 ceres or more	7 067 1 774 941 1 339 1 300 1 211 389 94 19	562 034 13 730 17 860 46 503 88 647 180 767 128 778 59 569 26 180	1 449 659 693 31 759 447 42 703 783 116 022 539 231 043 691 470 802 807 332 458 389 154 793 037 70 076 000	1 892 176 158 316 445 519 199 65 14	185 593 1 539 2 812 9 808 28 144 59 898 45 985 28 592 10 815	7 973 2 577 1 222 1 553 1 381 954 216 54 6	440 403 18 837 23 012 53 547 95 028 139 284 71 354 32 116 7 225	1 379 318 410 52 919 232 88 896 837 166 802 390 302 776 783 440 229 063 231 763 855 98 407 147 17 723 103	1 474 201 186 292 355 315 94 27	111 795 1 638 3 430 9 707 21 357 37 725 23 260 11 187 3 493	

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1987	1982						
Crop				Irriga	ted land				Imgat	ted land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres
Hey—elfelfa, other tame, smell gram, wild, grass slege, green chop, etc. (see territtoms, dry)	6 366 3 490 3 375 1 880 942 138 27 3 3	536 670 49 939 63 592 111 190 118 931 128 754 43 245 16 919 4 100 (X) (X) (X) (X)	1 076 223 96 534 118 934 213 407 224 791 271 488 94 768 24 341 11 960 (X) (X) (X)	402 121 64 86 61 52 16 2	14 991 863 1 025 2 377 2 849 4 253 (D) (X) (X) (X)	16 205 7 323 3 140 3 142 1 636 827 116 16 5	482 438 55 326 57 319 102 739 102 409 111 511 36 797 9 537 6 800 (X)	1 090 697 112 982 115 679 223 225 236 443 264 633 100 473 17 579 19 683 (X)	252 84 37 55 41 28 6	7 168 585 587 1 429 1 788 1 586 (D) (D)
Aifalfe hay (tons, dry)	1 127	28 341	67 084	54	1 214	1 134	24 620	59 114	41	1 139
Small grain hey (tons, dry)		34 870	58 474	37	1 707	1 154	32 472	57 165	18	368
Tame hay other than aliafa, small grain, and wild hay fees buildines, dry). 1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 50 to 98 acres. 250 to 490 acres. 250 to 490 acres. 1,000 acres or more.	13 679 5 406 3 084 2 831 1 547 710 81 18 2	421 523 42 560 56 249 93 081 96 703 94 488 25 149 (D) (D)	869 919 86 424 109 222 186 844 206 873 204 867 53 121 (D) (D)	315 101 61 66 45 32 8 1	10 471 746 1 015 1 884 2 004 2 826 (D) (D)	14 034 6 390 2 789 2 789 1 359 626 71 6 4	386 222 48 518 50 782 90 592 83 327 83 106 21 944 3 253 4 700 16 249	898 720 102 259 106 894 203 911 196 252 203 767 62 145 7 292 16 200 22 902	200 79 36 46 23 13 3	4 930 536 594 1 082 1 132 982 604
Grass silage, haviage, and green chop hey (tons,	1 102	01 040	00 500		""	700	10 2 10			
green)	1 958 82 598 573 206 219 141 100 2 26 7 7 1 5 5 2 2 2 -	20 591 63 117 38 1 492 4 713 3 782 7 236 9 161 14 349 8 427 (D) (D) 8 875 (X) (X)	131 353 (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	22 755 19 125 187 94 124 96 77 21 6 1 5 3	1 421 42 595 8 3055 1 563 1 611 3 907 5 595 10 441 5 923 (D) (B) 8 835 (X) (X) (X) (X)	486 2 801 117 1 094 789 286 256 135 96 19 6	22 875 61 973 54 2 728 6 461 5 214 8 219 8 700 13 699 6 714 3 811 (X)	158 397 (X)	19 681 16 145 171 94 93 76 63 15 5	641 33 107 7 337 1 333 1 528 2 813 4 545 7 692 5 335 3 142 (X)
Centeloups		5 949	(x)	92	4 604	587	4 753	(X)	85	3 353
Sweet com		14 389	(x)	251	7 417	1 134	16 970	(%)	199	4 374
Watermoors Land in orchards 0,1 to 0.3 ecres 1,0 to 4.3 ecres 15.0 to 24.9 ecres 15.0 to 24.9 ecres 50.0 to 49.9 ecres 50.0 to 49.8 ecres 50.0 to 49.8 ecres 50.0 to 49.8 ecres 50.0 to 748.9 ecres 50.0 to 748.9 ecres 1,000.0 ecres or more 1,000.0 ecres or more 2,000.0 ecres or more	4 137 148 1 486 1 314 405 313 195 149 65 32 8 21	14 369 149 014 77 3 607 10 494 7 331 10 244 12 746 21 781 22 508 19 840 6 468 33 808 33 (X) (X)	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	752 13 173 164 72 100 77 78 38 23 3 11 9	51 429 7 393 1 274 1 151 2 986 4 261 8 200 10 585 8 037 2 155 11 377 (X)	4 503 171 1 736 1 325 448 332 219 154 67	145 724 86 4 163 10 608 8 070 10 952 14 283 21 818 22 854 22 297	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	444 22 111 87 30 40 46 48 29 21	34 547 8 263 729 484 1 224 2 590 4 542 5 987 7 531

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Crop	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Pounds
Apples1987	669	3 307	407 309	334	76 042	565	331 267	293	29 129 801
1982	893	4 656	531 255	574	137 269	671	393 986	275	12 781 956
1987 acras harvested: 0.1 to 0.8 acres	336	107	4 562	169	1 406	267	3 156	120	75 920
	215	388	31 882	103	8 379	188	22 503	90	426 134
	72	529	59 118	35	11 802	64	47 316	41	2 115 838
	22	414	54 300	13	8 655	22	45 645	19	3 533 508
25.0 to 49.9 scres 50.0 to 99.8 scres 100.0 scres or more 1982 scres hervested:	7 12 5	208 (D) (D)	26 675 (D) (D)	8 2	3 275 (D) (D)	7 12 5	23 400 (D) (D)	7 11 5	1 443 800 (D) (D)
0.1 to 0.9 screa	452	143	6 005	282	2 747	304	3 258	126	70 302
1.0 to 4.9 acres	290	524	36 002	193	12 886	233	23 116	73	369 940
5.0 to 14.9 acres	83	667	78 473	54	27 561	68	50 912	27	820 496
15.0 to 24.8 acres	32	578	75 115	21	19 890	31	55 225	18	1 721 068
25.0 to 49.9 scres	15	514	69 010	9	16 935	14	52 075	13	1 788 470
50.0 to 99.9 scres	12	789	99 400	8	28 150	12	71 250	11	1 404 680
100.0 scres or more	9	1 441	167 250	6	29 100	9	138 150	7	8 509 000

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982-Con.

[For maining of abbreviations and symbols, see introductory text]

Crop		Total			vines not of ing aga		or vines of ring age	н	arvested
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Grapes (see text) (fresh weight)1987	341 534	964 1 068	331 421 391 860	193 395	68 439 50 358	325 495	262 982 341 502	213 288	2 058 780 3 518 465
1997 acres harvested: 0.1 to 0.8 acres 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.5 to 1.4 3 acres 1.5 to 2.4 9 acres 1.5 to 2.4 9 acres 1.5 to 2.4 9 acres 1.5 to 2.5 to 4.9 acres 1.5 to 2.5 to 4.9 acres 1.5 to 2.5 to 4.9 acres	206 106 16 7 2 2 2	59 189 120 114 (D) (D)	19 394 71 806 43 445 42 995 (D) (D)	120 57 10 2 1 1	2 885 11 410 12 800 (D) (D) (D) (D)	194 103 15 7 2 2	16 508 60 396 30 645 (D) (D) (D)	113 72 15 7 2	40 76 306 25 143 00 205 20 (D
01 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 10.0 acres or more	349 142 32 5 3 1	99 246 224 90 80 (D)	34 017 78 168 84 495 36 700 34 980 (D) (D)	258 107 23 3 2 1	4 796 10 192 11 870 7 350 (D) (D) (D)	314 139 31 5 3 1 2	29 221 67 976 72 625 29 350 (D) (D) (D)	168 84 25 5 3 1	51 65 157 16 356 08 333 00 188 56 (D
Peaches 1987	688 781	22 621 22 685	2 321 666 2 301 182	326 447	485 870 408 511	583 578	1 835 796 1 892 671	292 256	99 582 25 106 309 63
1987 acres harvested: 0.1 to 0.3 acres 1.0 to 4.3 acres 5.0 to 4.3 acres 25.0 to 4.9 acres 25.0 to 4.9 acres 25.0 to 4.9 acres 100.0 acres or more 100.0 acres or more 100.0 to 49.3 acres 26.0 to 49.3 acres 26.0 to 49.3 acres 26.0 to 49.3 acres 28.0 to 49.3 acres 28.0 to 49.3 acres 28.0 to 49.3 acres 28.0 to 49.3 acres	312 196 67 25 31 9 48 27 10	100 388 534 462 984 617 19 537 (X) (X)	5 431 30 595 52 019 48 569 117 090 57 783 2 010 179 (X) (X)	143 92 25 12 16 3 35 18 7	1 618 8 621 14 620 6 635 43 415 3 330 407 631 (X) (X)	256 166 57 24 27 9 44 24 9	3 813 21 974 37 399 41 934 73 675 54 453 1 602 548 (X) (X)	85 87 35 20 20 7 38 20 7	49 38 614 79 1 356 92 1 530 38 2 454 83 1 755 65 91 820 27 (X (X
100 c all 0 s arreseus. 1 0 0 4 9 acres 5 0 0 1 4 8 acres 5 0 0 1 4 8 acres 5 0 0 1 9 8 acres 5 0 0 0 9 9 acres 10 0 0 2 4 9 acres 10 0 0 2 4 9 acres 5 0 0 0 2 5 9 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	433 176 60 29 24 19 40 16	126 334 466 551 819 1 305 19 084 (X) (X)	5 460 27 379 48 097 55 639 85 931 145 512 1 933 164 (X) (X) (X)	256 101 33 9 9 10 29 12 9	2 314 8 809 15 690 10 830 13 170 19 856 337 842 (X) (X)	286 132 49 28 24 19 40 16 11	3 146 18 570 32 407 44 809 72 761 125 656 1 595 322 (X) (X) (X)	97 48 25 14 17 16 39 15	22 12: 241 79: 511 89: 854 75: 2 476 26: 4 449 20: 87 753 60: (X)
Pecans (in shall)1987	3 428 3 724	121 398 116 876	2 033 599 1 763 788	1 184 1 326	314 373 448 722	3 222 3 406	1 719 226 1 315 066	2 431 2 384	68 634 961 66 858 511
1987 acras harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.5 to 1.4 acres 1.5 to 1.4 acres 1.5 to 1.4 acres 1.5 to 2.4 acres 1.5 to 2.4 acres 1.5 to 2.5 t	191 1 058 1 148 352 280 171 228 126 53 49	70 2 708 9 213 6 352 9 197 10 961 82 899 (X) (X)	1 724 42 578 126 594 92 618 135 906 190 810 1 443 369 (X) (X)	84 340 371 119 117 66 87 47 19	495 10 254 27 733 22 243 42 010 38 660 172 978 (X) (X)	159 982 1 083 337 268 168 225 123 53 49	1 229 32 324 98 861 70 375 93 896 152 150 1 270 391 (X) (X)	87 690 790 255 233 155 221 119 53 49	13 57: 748 816 2 266 00: 1 597 07: 2 735 72: 4 610 10: 56 663 666 (X
1892 &crés narvestac: 0,1 to 0,9 acres 1,0 to 4,9 acres 1,0 to 4,0 acres 1	285 1 195 1 152 372 304 189 227	95 3 028 9 321 6 676 9 988 12 369 75 398 (X)	2 583 44 212 119 265 88 106 146 529 175 493 1 187 600 (X)	157 403 367 133 110 59 97	1 020 11 914 28 108 23 623 41 365 48 942 293 750 (X)	195 1 082 1 092 349 285 178 224	1 563 32 298 91 157 64 483 105 164 126 551 893 850 (X)	94 721 713 242 239 158 217	20 79 636 41; 2 018 41; 1 336 58; 3 047 43; 4 618 84; 55 180 01;

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

	Under glass or	other protection	In the	open	Sales	
Стор	Ferms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Valua (\$1,000)
Nursery end greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text)	396 402	7 784 680 5 619 565	418 377	12 614 7 499	646 644	94 639 43 632
1987 value of sales: \$1 to \$2.499 sales. \$1 to \$2.499 sales. \$10,000 to \$39,999 sales. \$40,000 to \$39,999 sales. \$40,000 to \$39,999 sales. \$100,000 to \$198,999 sales. \$100,000 to \$198,999 sales.	42 101 115 49 38 33 18	63 582 328 244 869 406 866 522 1 144 766 1 680 060 2 832 100	53 105 106 60 29 38 27	119 256 517 912 620 2 203 7 987	86 171 166 82 51 56 34	118 920 3 120 6 156 6 608 17 455 61 262
Bedding plants	189 169	2 374 318 2 028 282	59 45	2 837 3 038	221 199	18 303 12 302
Foliage and potted flowering plants, total1987 1982	175 224	2 932 489 2 508 399	71 91	139 164	212 288	16 402 11 755
Foliaga plants 1987	98	684 006	40	97	119	4 861
Potted flowering plants 1987	113	2 248 483	38	42	135	11 541

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

	Under gless or	other protection	In the	open	Sales		
Crop	Farms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000)	
Nursery crops	106 73	1 982 258 695 551	273 242	3 508 1 575	292 263	40 913 10 745	
Sod harvested19871982	88	(X)	28 14	6 026 2 590	29 14	12 227 7 967	

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

[For manning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Characteristics			Fewest number of ta	rms accounting for -	ms accounting for -			
Criatacterisucs	All ferms	10 percent of salas	25 percent of sales	50 parcent of salas	75 percent of sale:			
Farmsnumber	43 552	59	444	1 975	5 09			
Land in farms percent acres Avaraga size of farm	100.0 10 744 718 247	101 225 1 716	1.0 659 853 1 486	1 908 878 967	3 694 49 72			
Value of land and buildings ¹ tarms \$1,000	43 550 9 851 765	139 208	690 527	1 975 1 811 825	4 75 3 203 55			
Average per farmdollars_ Average per acredollars_	226 217 920	2 359 458 1 375	1 555 241 1 046	917 380 949	674 29 89			
Estimated market value of all machinary and equipment\$1,000 percent	1 409 250 100.0	49 165 3.5	135 213 9.6	319 143 22.6	571 30 40.			
Land in farms according to usa: Total croplandacras	5 780 330	64 409	416 308	1 207 060	2 355 24			
Total croplandacras. Harvasted croplandacras.	3 298 268	46 093	312 331	868 829	1 651 85			
Pastureland, axcluding woodland pasturadacres	2 029 674	16 808	94 513	246 319	485 07			
Market value of agricultural products sold\$1,000_ Average per farmdollars_	2 814 592 64 626	283 617 4 807 061	704 175 1 585 980	1 407 345 712 580	2 111 07 414 66			
Grainstarms	11 186 198 476	6 2 097	155 20 297	720 57 285	2 02 113 12			
Cotton and cottonseed	1 725 91 540	2 201	64 15 657	291 44 331	68 91			
Tobacco	2 058 100 351	1	23 4 679	169 25 652	54 60 35			
Hey, silege, end field seeds	4 407 17 937	(D) 5 (D)	4 679 42 2 334	25 652 201 3 280	45 5 17			
Vegetables, sweet corp. end melon farms	1 957	5	28	141	35			
\$1,000 Fruits, nuts, and barriesfarms	60 365 2 637	8 212 3	19 794 42	30 856 155	44 04			
Nursery and greanhouse cropsferms	63 487 646	4 634 5	22 412 29	38 886 58	49 13 11			
S1,000_ Other crops	94 639 7 238 378 868	32 464 12 8 738	57 055 126 55 175	69 874 625 144 897	80 99 1 74 254 66			
Poultry end poultry products	4 405 1 201 707	40 189 680	232 407 119	1 046 769 040	2 41 1 073 42			
Dairy products ferms	854	3	35	178	49			
Cattle and calvasfarms	158 795 24 604	4 406 15	24 519 202	75 312 1 015	2 62			
\$1,000_ Hogs and pigs	236 392 5 634 192 105	8 425 8 11 105	27 363 68 42 681	56 882 318 84 313	91 89 80 123 52			
Sheap, lambs, and woolfarms	288	_	3	12	;			
S1,000 Other livastock and livestock products (see taxt)tarms \$1,000	471 2 479 19 458	1 (D)	(Z) 9 5 081	13 35 6 724	8 36 8 36			
Total farm production expenses 1	43 550 2 338 551	59 242 956	444 589 883	1 975 1 166 629	4 75 1 685 92			
Selected farm production expenses: Livestock and poultry purchased farms	13 876	47	321	1 469	3 26			
Faad for livestock and poultry \$1,000 farms_ \$1,000_	307 677 26 179	82 601 31	133 645 320	201 070 1 579	253 40 3 89			
\$1,000_ Commercial fertilizer	755 609 28 762	49 977 23	179 588 259	438 333 1 209	633 18 3 06			
S1,000_ Agricultural chamicalss1,000	156 412 21 729 108 992	3 650 22 3 493	17 600 265 17 694	44 878 1 202 41 304	81 84 3 03 67 62			
Patroleum products	41 054	55	431	1 917	4 60			
Elactricityfarms	102 026 25 004	4 170 57	14 374 435	34 016 1 929	57 12			
S1,000_ Hired farm labor	37 977 17 010	4 999 59	10 695 427	18 373 1 817	4 58 26 30 4 02			
\$1,000 Interest farms	209 647 19 043	39 538	82 279 378	132 756 1 722	174 3 3 9			
\$1,000	130 645	6 371	21 819	48 010	. 77 1			
Payments from government programsfarms	12 318 83 846	10 607	164 7 492	753 23 744	2 00 48 63			
Inventory of selected livastock: Cattle end calves	25 349	15	198	1 025	2 64			
Milk cows farms	1 266 679 1 475	16 550 3	78 413 34	223 418 179	410 85 49			
Hogs and pigs tarms	97 763 5 805	2 450 8	13 249 66	42 090 320	79 61 81			
numbar	1 080 377	50 193	196 333	418 757	624 8			

1Data are based on a sample of farms.

This page is intentionally blank to preserve table continuity.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All fai	rms			rams with sales	of \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber parcant	43 552 100.0	29 774 68.4	10 663 24.5	3 115	18 111 41 6	9 547 21.9	6 789 15 6	1 775
Land in termsacres Average size of termacres	10 744 718	5 318 042	4 690 032 440	736 644 236	7 942 577 439	3 102 689 325	15.6 4 209 914 620	4.1 629 974 355
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	247							
Total sales (see taxt) farms	43 552	29 774	10 663	3 115	18 111 2 737 273	9 547 1 451 621	6 789 1 080 008	1 775 205 645
\$1,000 Average per farmdollars	2 814 592 64 626	1 509 621 50 703	10 663 1 094 709 102 664	3 115 210 262 67 500	151 139	1 451 621	1 080 008 159 082	115 856
Farms by value of sales:								
Farms by value of sales: Lass than \$1,000 (see fext) \$1,000 to \$4,999 \$2,500 to \$4,999 \$5,500 to \$4,999	6 361 6 815	5 476 5 542 5 033	641 888 1 083	244 385 344	-	-		-
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	6 460 5 805 4 167	4 176 2 634	1 262 1 157	367 376	4 167	2 634	1 157	376
			, ,		1 153	628	382	142
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	1 153 2 074 938	628 1 067 429	382 737 392	143 270 117	2 074 938	1 067 429	737 392	270 117 355
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	2 883 3 936	1 301	1 227 1 648	355 334	2 883 3 936	1 301 1 954	1 227 1 648	355 334
	2 025	1 053	844	128	2 025	1 053	844	128
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or mora	696 239	338 143	321 81	37 15	696 239	338 143	321 81	37 15
	11 186	4 655	5 129	1 402	7 838	2 440	4 329	1 069
Grains	198 476	49 564 202	123 734 655	25 179	190 539 968	44 622 202	121 612 655	24 306 111
\$1,000_	105 471	23 613	69 842	12 017	105 471	23 613	69 842	12 017
Corn for grain	6 860 72 390	2 848 21 669	3 137 42 487	875 8 234	4 914 69 069	1 490 19 401	2 718 41 746 2 278 21 539 2 787	706 7 921
Whaet farms	72 390 4 471 34 211	1 329 7 475	42 487 2 506 21 967	8 234 636 4 769	3 725 32 964	901 6 812 1 222	2 278 21 539	546 4 613
Soybeans tarms \$1,000_	5 965 87 183	2 019 19 317	3 123 56 337	823 11 529	4 670 84 057	1 222 17 422	2 787 55 487	661 11 148
Sorghum for grainfarms	491	106	279	106	438	84	258	96
\$1,000 Barlev farms	1 663 55 174	316 14 53	1 092 31 106	254 10	1 610 41	300	1 064 26	246 6 10 33 110
\$1,000 Oatsfarms	385	119	106 230 836	14 36 112	156 322 1 224	43 77 311	102 212 804	33
\$1,000 Other grains	1 307 656 1 549	359 227 375	373 908	56 266	1 224 577 1 460	184 332	343 870	50 257
						344	978	
Cotton and cottonseed farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 725 91 540 546	398 15 961 88	993 60 867 353	334 14 713 105	1 626 91 227 546	15 778 88	60 816 353	304 14 633 105
\$1,000_	72 266	11 710	49 224	11 332	72 266	11 710	49 224	11 332
Tobaccofarms \$1,000	2 058 100 351	784 24 854	1 058	216 9 106	1 858 99 554	630	1 035 66 312	193 9 007
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	648 74 610	135 15 988	66 391 456 52 580	57 6 042	99 554 648 74 610	24 235 135 15 988	456 52 580	57 6 042
Hay, silage, and field seeds farms	4 407	2 747 8 901	1 408	252	1 788 13 308	809	847	132
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	17 937 20	8	7 658 11	1 378	20	5 553 8	6 614	1 141
\$1,000	3 054	1 496	(D)	(D)	3 054	1 496	(D) 664	(D)
Vegatables, sweet corn, and malons farms \$1,000	1 957 60 365	878 10 795	821 39 862 165	258 9 708	1 194 58 590 233	344 9 622 37	39 469 165	186 9 499 31
Sales of \$50,000 or mora farms \$1,000	44 961	5 369	32 405	7 187	44 961	5 369	32 405	7 187
Fruits, nuts, and berriesfarms \$1,000	2 637 63 487	1 795 33 207	708 26 569	134	1 271 61 118	603	583 26 349	85 3 596
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	186 51 989	86 26 302	84 22 705	3 711 16 2 982	186 51 989	86 26 302	84 22 705	16 2 982
	646	532	58	56	418	322	49	47
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	94 639 208	53 096 151	29 793 31	11 750 26	93 712 208	52 242 151	29 774 31	11 697 26
\$1,000	89 829	49 057	29 529	11 243	89 829	49 057	29 529	11 243 932
Other crops	7 238 378 868 2 118	2 650 79 267 371	3 558 249 441 1 434	1 030 50 160 313	6 240 375 711 2 118	77 096 371	248 811 1 434	49 804
Sales of \$50,000 or mora tarms \$1,000	300 657	52 441	210 196	38 021	300 657	52 441	210 196	38 021
Poultry and poultry products farms \$1,000	4 405 1 201 707	3 595 946 406	697 212 950	113 42 350	3 999 1 201 265	3 266 946 017	636 212 922	97 42 326
Salas of \$50,000 or mora	4 405 1 201 707 3 585 1 191 024	2 939 937 184	560 211 741	86 42 099	3 585 1 191 024	2 939 937 184	560 211 741	86 42 099
Dairy products farms	854	360	420	74	812	323	416 94 678	73 (D)
Sales of \$50,000 or more farms	158 795 667	50 710 230	94 688 374	13 397 63	158 714 667	(D) 230	94 678 374 93 861	(D) 63 13 170
\$1,000 Cattle and calves farms	155 652 24 604	48 621 17 010	93 861	13 170	155 652 9 469	48 621 4 999	3 916	
Cattle and calves	236 392	125 587 265	6 423 96 769 357	14 036 46	190 157	89 996 265	88 066 357	554 12 095 46 6 096
\$1,000	85 773	37 994	41 683	6 096	85 773	37 994	41 683	6 096

Saa footnotas at and of table.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Por meaning or socieviations and symbols, see introd	landy temp	All fa	ırms		Ferms with sales of \$10,000 or more				
ltem	Totel	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Pert owners	Tenants	
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	5 634 192 105	3 074 95 911	2 105	455	3 577	1 547 91 849	1 729 81 507	301	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	192 105 849 145 745	95 911 339 73 404	2 105 82 458 436 62 298	13 736 74 10 043	186 623 849 145 745	91 849 339 73 404	81 507 436 62 298	13 267 74 10 043	
Sheep, lambs, and wool ferms \$1,000	288 471	194 332	83 129	11 10	102 331	49 (D)	47 106	6 (D)	
Sales of \$50,000 or more	1 (D)	1 (D)		-	1 (D)	(D) (D)	-	(0)	
Other livestock and livestock products (see text)	2 479	1 844	494	141	646	402	199	45	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	19 458 51 11 122	15 030 41 8 492	3 400 6 2 090	1 028 4 540	16 425 51 11 122	12 580 41 8 492	2 972 6 2 090	872 4 540	
FARM PRODUCTION EXPENSES									
Total ferm production expenses farms \$1,000	43 550 2 338 551	30 210 1 280 648	10 363 898 874	2 977 159 029	17 831 2 207 930	9 440 1 180 766	6 776 874 988	1 615 152 176	
Average per farmdollars	53 698	42 392	86 739	53 419	123 825	125 081	129 131	94 227	
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	13 976 307 677	9 298 226 392	3 934 63 916	744 17 368	8 448 299 013	5 139 219 949	2 888 62 363	421 16 701	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 031 3 293	5 260 2 183	2 322 922	449 188	2 796 3 001	1 331 1 954	1 310 888	155 159	
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 293 359	1 629 226	579 111	85 22	2 292 359	1 628 226	579 111	85 22	
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	26 179 755 609	18 449 546 560	6 468 184 457	1 262 24 592	11 844 741 984	7 023 535 898	4 229 182 173	592 23 913	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 296 2 498	13 947 1 340	4 395 1 004	954 154	5 064 2 396	2 614 1 247	2 160 1 001	290 148	
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 105 2 290	1 473 1 689	541 528	91 63	2 104 2 280	1 473 1 689	540 528	91 63	
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	12 271 678 005	8 567 505 457	3 170 152 107	534 20 441	7 355 674 744	4 728 502 937	2 344 151 498	283 20 309	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	7 137	4 958	1 838	341	2 240	1 135	1 015	90	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	1 193 1 504 2 437	641 1 124 1 844	487 320 525	65 60 68	1 174 1 504 2 437	625 1 124 1 844	484 320 525	65 60 68	
Seeds, bulbs, plants, and trees ferms	19 717 68 286	10 444 19 107	7 302 41 079	1 971 8 099	11 076 65 323	4 133 17 038	5 641 40 452	1 302 7 833	
Farms with expenses of— \$1 to \$999——————————————————————————————————	11 366	7 645		917	3 214	1 670		301	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 938 2 973 440	2 033 667 99	2 804 2 343 1 858 297	562 448 44	4 451 2 972 439	1 699 666 98	1 243 2 243 1 858 297	509 448 44	
Commercial fertilizer ferms \$1,000	28 762 156 412	17 668 48 213	8 802 93 496	2 292 14 703	13 259 142 008	5 691 37 738	6 165 90 415	1 403 13 854	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	22 095 5 091	15 796 1 540	4 782 2 901	1 517 650	6 746 4 937	3 907 1 452	2 211 2 835	628 650	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 154 422	245 87	816 303	93 32	1 154 422	245 87	816 303	93 32	
Agricultural chemicalsferms\$1,000	21 729 108 992	12 629 28 904	7 044 66 870	2 056 13 218	12 061 103 986	5 059 25 258	5 628 65 884	1 374 12 844	
Ferms with expenses of \$1 to \$4,999	17 315 3 393	11 561 884	4 365 1 981	1 389 528	7 706 3 335	4 029 846	2 967 1 963	710 526	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	668 353	116 68	444 254	108 31	667 353	116 68	444 254	107 31	
Petroleum products farms\$1,000	41 054 102 026	28 042 43 027	10 156 50 205	2 856 8 794	17 365 91 729	9 124 35 237	6 666 48 320	1 575 8 173	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	35 771 4 798	26 141 1 752 107	7 278 2 582	2 352 464	12 087 4 793	7 226 1 749	3 790 2 580	1 071 464	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	364 121	107 42	225 71	32 8	364 121	107 42	225 71	32 8	
Gesoline end gasohol	28 514 34 520	18 897 14 632 19 016	7 616 17 012	2 001 2 877 2 266	13 266 29 544	6 757 10 814	5 379 16 162 5 928	1 130 2 567	
Diesel fuel	29 842 43 436 1 527	19 016 14 720 1 072	8 560 24 363 351	2 266 4 353 104	14 088 39 508 1 151	6 805 11 828 756	5 928 23 570 318	1 355 4 111 77	
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	3 631	2 536	849	247	3 517	2 437	840	240	
grease, etcferms\$1,000	25 540 20 439	15 589 11 139	7 951 7 982	2 000 1 318	15 206 19 160	7 563 10 157	6 237 7 748	1 406 1 254	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

item		All fa	rms		Farms with sales of \$10,000 or more				
None	Total	Full owners	Part owners	Tenents	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.									
Total farm production expenses - Con. Electricity	25 004 37 977	16 357 21 998	7 208 13 994	1 439 1 985	14 452 35 141	7 742 19 636	5 633 13 605	1 077 1 900	
Farms with expenses of	17 393	12 179	4 255	959	7 230	3 902	2 720	1 900	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 205 1 278 128	3 498 600 80	2 313 598 42	394 80 6	5 818 1 276 128	3 162 598 80	2 273 598 42	383 80 6	
Hired ferm lebor farms	17 010 209 647	9 916 100 328	5 799 91 637	1 295 17 681	10 736 205 359	5 131 97 052	4 681 90 921	924 17 386	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	11 418 3 834 1 481 277	7 515 1 624 629 148	3 057 1 903 733 106	846 307 119 23	5 183 3 799 1 477 277	2 764 1 593 626 148	1 943 1 899 733 106	476 307 118 23	
Contract laborfarms \$1,000	5 739 33 549	3 533 17 733	1 791 13 151	415 2 665	3 452 31 893	1 756 16 449	1 407 12 881	289 2 563	
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 701 1 743	1 933	631 587	137 186	956 1 209	558 575	355 479	43 155	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 058 237	503 127	474 99	81 11	1 050 237	496 127	474 99	80 11	
Repeir end maintenance farms \$1,000	34 144 108 429	22 664 48 087	9 152 51 795	2 328 8 547	15 859 93 927	8 142 36 976	6 363 49 116	1 354 7 835	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	29 017 4 526	20 845 1 615	6 325 2 479	1 847 432	11 002 4 257	6 511 1 427	3 616 2 399	875 431 34	
\$50,000 or more	416 185	125 79	257 91	34 15	416 164	125 79	257 91	34 14	
Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment farms	13 788 30 083	7 952 10 628	4 596 15 116	1 240 4 338	7 711 26 380	3 366 7 897	3 531 14 413	814 4 069	
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	7 810 4 608	5 450 2 177	1 782 1 995	578 436	2 797 3 557	1 601 1 453	949 1 763	247	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 251 119	296 29	752 67	203 23	1 238 1 119	283 29	752 67	341 203 23	
Interest expense	19 043 130 645	11 239 61 032	6 470 63 456	1 334 6 157	11 602 114 350	5 532 47 881	5 088 60 602	982 5 866	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 728 5 265	8 039 2 824	3 651 2 191	1 038 250	6 154 4 400	3 064 2 093	2 404 2 057	686 250	
Farms with expenses or— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	981 69	350 26	586 42	45	979 69	349 26	585 42	45	
Secured by real estate farms \$1,000	14 561 101 417	9 370 50 928	5 191 50 489	Ξ	8 858 87 478	4 670 39 279	4 188 48 199	:	
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 985	2 128	857	_	1 262	718	544		
\$5,000 to \$24,999	6 364 4 431 781	4 382 2 565 295	1 982 1 866	-	3 140 3 676	1 732 1 925	1 408 1 751		
\$25,000 or more farms	7 967	3 772	486 2 861	1 334	780 5 330	295	485	982	
\$1,000	29 227	10 103	12 967	6 157	26 872	8 602	12 403	5 866	
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 432 3 096	2 009 1 352	1 009	414 624	1 603 2 315	844 866	595 927	164 522	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 266 173	366 45	650 82	250 46	1 240 172	342 44	648 82	250 46	
Cesh rent	10 492 74 578	-	8 285 57 630	2 207 16 948	7 489 72 059	1	6 110 56 016	1 379 16 043	
\$1 to \$4,999	7 119 1 325	-	5 697 1 049	1 422 276	4 153 1 305	-	3 543 1 041	610 264	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 302 746	=	1 049 959 580	343 166	1 288 743	Ξ	1 041 948 578	264 340 165	
Property taxes	41 443 55 160	30 025 35 503	10 350 18 648	1 068 1 009	16 889 36 408	9 429 16 195	6 773 16 300	687 912	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	39 769 1 222	29 151 644	9 591 541	1 027 37	15 403 1 050	8 733 481	6 024 532	646 37	
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more >	379 73	183 47	192 26	4 -	364 72	169 46	191 26	4	
All other farm production expenses ferms \$1,000	38 192 159 483	25 802 73 135	9 780 73 424	2 610 12 924	17 825 148 371	9 437 64 562	6 775 71 526	1 613 12 283	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or \$49,999	33 271 3 901	23 763 1 640	7 327 1 918	2 181 343	12 974 3 832	7 450 1 588 204	4 338 1 902	1 186 342	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	576 444	204 195	324 211	48 38	3 832 575 444	204	324 211	47 38	

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Item	7.1	E. B		T		arms with sales o		7.
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Fuil owners	Part owners	Tenani
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT								
All fermsnumber \$1,000 Average per farmdoilers	43 550 390 427 8 965	30 210 185 978 6 156	10 363 166 411 16 058	2 977 38 038 12 777	17 831 443 253 24 859	9 440 226 766 24 022	6 776 176 596 26 062	1 61 39 89 24 70
Ferms with net gains2number Average net gaindollars	21 032 24 341	13 567 19 073	5 749 36 009	1 716 26 896	13 357 37 286	7 383 33 519	4 757 43 171	1 21 37 12
Gein of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 672 9 282 5 515 2 563	2 867 6 483 3 053 1 164	594 2 020 1 955 1 180	211 779 507 219	523 4 756 5 515 2 563	266 2 900 3 053 1 164	187 1 435 1 955 1 180	7 42 50 21
Farms with net lossesnumber_ Averege net lossdollars_	22 518 5 396	16 643 4 373	4 614 8 800	1 261 6 435	4 474 12 242	2 057 10 067	2 019 14 250	39 13 29
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 733 14 712 2 939 134	3 846 11 163 1 587 47	677 2 703 1 159 75	210 846 193 12	319 2 393 1 636 126	178 1 243 594 42	120 941 884 74	20 15
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government paymentstarms	12 318 93 846 7 438 41 660	5 856 24 687 4 861 23 573	5 256 57 956 2 183 15 440	1 206 11 202 394 2 646	8 143 87 097 3 170 28 769	2 818 19 977 1 341 12 674	4 366 56 354 1 562 13 750	95 10 76 26 2 34
\$1,000 Customwork and other sgricultural services tarms \$1,000	2 703 13 618	23 573 1 242 5 699	15 440 1 175 6 256	2 646 286 1 663	28 769 1 458 10 967	12 674 381 3 818	13 750 889 5 695	2 34 18 1 45
Gross cash rent or shere payments ferms	3 186 10 817	2 522 8 347 960	613 2 222 411	51 248	1 116 6 064 602	652 3 975 296	421 1 871 288	21
Other farm-releted income sources tarms \$1,000	1 392 13 343 1 045 3 882	7 167 652 2 360	5 834 328 1 127	21 341 65 394	9 053 467 2 685	3 580 173 1 301	5 134 249 1 049	33 4 33
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total farms \$1,000	2 663 42 557	787	1 495 27 981	381 5 129	2 304 41 957	540 9 036	1 415	34
Corn	42 557 1 986 24 205 388	9 447 561 5 113 113	27 981 1 163 16 189 219	262 2 903 56	1 764	406	27 840 1 117 16 132	5 06 24 2 87
\$1,000_ \$corporate	1 803 203 2 358	367 54 353	1 182 128 1 777	254 21 228	321 1 709 172 2 312	69 (D) 31 313	200 (D) 120 1 771	2
Sorghum, barley, and oetsferms	68	13	37	18	63	10	35	
\$1,000 farms \$1,000	148 359 8 500	24 73 1 622	37 94 206 5 512	30 80 1 366	146 344 8 472	(D) 67 1 612	(D) 202 5 500	1 36
Peenuts, rye, rice, tobecco, and honey farms \$1,000	394 5 544	149 1 969	197 3 226	48 349	328 5 376	99 1 843	196 3 197	33
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres Hervested cropland farms	37 689 5 780 330 30 301 3 298 268	24 659 2 201 987 18 395	10 237 3 024 168 9 422	2 793 554 175 2 484	16 022 4 682 147 14 387	7 693 1 396 484 6 345 738 783	6 671 2 788 857 6 456 1 866 218	1 65 496 80 1 58
Ferms by acres harvested:	3 298 268 19 159	967 835 14 398	1 955 146	375 287 1 118 401	2 955 365 4 776	738 783 3 245 1 355	1 167	350 36
Ferms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	3 936 2 934 2 756 1 081 354 81	14 398 2 074 1 023 613 200 66 21	3 643 1 461 1 510 1 749 752 251 56	401 401 394 129 37 4	4 776 2 754 2 634 2 708 1 080 354 81	1 355 866 593 199 66 21	1 104 1 401 1 725 752 251 56	29 36 39
Croplend: Pasture or grazing only terms	19 280 1 144 970	13 346 673 670	5 051 419 087	883 52 213	7 342 671 388	3 873 313 215	3 048 325 277	42 32 89
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested end not pestured	3 100 176 426	1 850 81 169	1 066 81 567	184 13 690	1 672 135 038	728 48 343	804 74 382	12 31
On which all crops failed farms ecres	2 628 89 944	1 434 37 211 674	989 44 097	205 8 636	1 109 55 737 752	382 16 104 317	621 33 459	6 1
In cultivated summer fallow ferms ecres. Idle series acres.	1 223 95 047 12 177 975 675	674 43 202 6 745 398 900	468 42 857 4 383 481 414	81 8 988 1 049 95 361	752 79 396 7 178 785 223	317 30 987 2 786 249 052	364 39 826 3 577 449 695	8 5i 8 86 4
Total woodlend farms	26 943	18 932	7 058	953	11 465	6 190	4 744	5
Woodland pastured farms acres	3 545 775 14 029 885 208	2 235 520 9 940 542 290	1 199 738 3 589 312 330	110 517 500 30 588	2 334 701 5 402 533 457	1 223 027 2 969 258 734	1 031 668 2 200 256 078	80 00 23 18 6
Woodland not pastured	19 402 2 660 567	13 507 1 683 230	5 262 887 408	633 79 929	8 838 1 801 244	4 686 964 293	3 749 775 590	61 3

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ictory text]	All fa	rms		Farms with sales of \$10,000 or more				
Itam	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pasturaland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acras	11 147 884 704	7 734 537 345	2 830 295 863	583 51 496	4 367 604 597	2 341 318 271	1 773 247 789	273 38 537	
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. farms.	27 689 533 909	19 640 343 190	6 922 170 263	1 127 20 456	11 830 321 132	6 624 164 907	4 532 141 600	674 14 625	
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	7 656		3 938 263 213	931	6 115 387 976	1 749	3 569	797 48 930	
Conservation reserve program farms acres	405 870 1 496 97 137	2 787 92 004 940 56 860	263 213 478 35 479	50 653 78 4 798	67 074	80 858 408 31 846	258 188 384 31 136	61 4 092	
Value of land and buildings¹ farms_ \$1,000 Averaga per farm dollars Avarage per acre dollars	43 550 9 851 765 226 217 920	30 210 5 429 331 179 720 1 017	10 363 3 875 215 373 947 831	2 977 547 219 183 816 770	17 831 6 591 056 369 640 839	9 440 2 853 278 302 254 923	6 776 3 302 865 487 436 792	1 815 434 913 269 296 730	
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$150,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	7 823 6 728 5 362 6 136 4 361	6 165 5 437 4 170 4 528 2 887	726 878 974 1 227 1 223	932 413 218 381 251	1 642 1 392 1 477 2 330 2 085	1 276 931 953 1 401 1 136	135 274 380 703 771	231 187 144 226 178	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,989,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 698 3 025 1 019 335 63	5 036 1 382 427 135 43	3 128 1 475 532 180 20	534 168 60 20	5 367 2 307 858 316 57	2 477 806 301 121 38	2 457 1 359 501 177 19	433 142 58 18	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹									
Estimated markat value of all mechinery and equipment farms	43 392 1 409 250	30 093 688 051	10 351 606 388	2 948 114 811	17 818 1 078 797	9 439 431 913	6 776 551 301	1 603 95 583	
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	5 494 11 243 9 527 9 862 3 932	4 531 9 284 6 890 6 445 1 794	618 1 383 2 022 2 690 1 786	345 576 615 727 352	976 1 424 3 268 5 617 3 313	683 999 2 140 3 207 1 344	157 333 852 1 940 1 659	136 92 276 470 310	
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 269 938 127	840 266 43	1 193 583 76	236 89 8	2 168 925 127	765 258 43	1 181 578 76	222 89 8	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								4 505	
Motortrucks, including pickups farms	37 530 68 614 38 906	25 299 39 836 26 584	9 590 23 833 9 697	2 641 4 945 2 625	16 518 40 543 16 435	8 596 18 010 8 506	6 417 19 162 6 504	1 505 3 371 1 425	
number Less than 40 horsepower (PTO) farms number	68 614 38 906 73 732 21 277 27 590	25 299 39 836 26 584 43 286 15 968 15 195 23 318	25 167 4 122	5 279 1 159 1 535 2 085	42 607 7 218 10 665	18 606 4 323 5 982	20 389 2 359 3 906	3 612 536 777 1 307	
40 horsapower (PTO) or more farms number	25 312 46 142	15 195 23 318	6 087 8 032 19 080	2 085 3 744	13 623 31 942	6 352 12 624	5 964 16 483	1 307 2 835	
Grain and bean combines farms	7 057 8 831 869	2 655 3 179 187	3 618 4 691 531	784 961 151	5 522 7 162 826	1 671 2 106 144	3 236 4 290 531	615 766 151	
Mower conditioners farms	1 195	230 5 906	531 781 3 041	151 184 556	1 152 4 570	187	781 2 120 2 624 2 414	184 319 382	
Pickup balers farms number	11 111 9 568 11 175	6 804 5 609 6 263	3 657 3 443 4 313	650 516 599	5 512 5 153 6 254	2 131 2 506 2 416 2 789	2 414 3 073	323 392	
AGRICULTURAL CHEMICALS							0.405	1 403	
Commercial fartilizer	28 762 3 207 919 9 002 566 132	17 668 996 155 5 063 192 336	8 802 1 881 574 3 277 326 096	2 292 330 190 662 47 700	13 259 2 811 728 4 713 474 270 445 916	5 691 719 524 1 730 120 303 117 083	6 165 1 787 912 2 533 311 075 290 171	304 292 450 42 892 38 662	
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	543 554 11 459	194 823	305 585 4 494	43 146	7 823	2 828		1 024	
Insects on hay and other crops tarms acras on which used Nematodes in crops farms	1 365 039	5 594 340 728 1 391	861 306 1 701	1 371 163 005 402 29 375	1 313 399	305 608 983	3 971 850 538 1 645	157 253 364	
Diseases in crops and orchards farms ecras on which used	278 134 5 217 436 585	73 219 2 695 113 284	175 540 2 005 279 516	29 375 517 43 785	2 992 273 276 3 472 416 137	68 876 1 302 97 820	175 228 1 771 275 812	29 172 399 42 505	
Weeds, grass, or brush in crops and pasture tams acres on which used	14 402 1 949 229	7 528 502 258	5 349 1 221 078	1 525 225 893	8 941 1 829 960	3 472 418 934	4 425 1 196 214	1 044 214 812	
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms_acres on which used_	1 837 210 878	565 30 328	978 142 875	294 37 675	1 555 208 570	332 28 631	944 142 318	279 37 621	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

Item		All far			Farms with sales of \$10,000 or more				
Kem	Total Full owners Part owners Tenents					T			
TENURE AND RACE OF	Total	Full Owners	Part owners	Tenents	Total	Full owners	Part owners	Tenents	
OPERATOR									
All operators	43 552 29 774 10 663	29 774 29 774	10 663	3 115	18 111 9 547 6 789	9 547 9 547	6 789	1 775	
Full owners Part owners Tenants	10 663 3 115		10 663	3 115	9 547 6 789 1 775		6 789	1 775	
White	42 255 28 938	28 938 28 938	10 307	3 010	17 757 9 416 6 607	9 416 9 416	6 607	1 734	
Full owners Part owners Tenants	10 307 3 010	20 930	10 307	3 010	6 607 1 734	9 416	6 607	1 734	
Black and other races	1 297	836	356	105	354	131 131	182	41	
Full owners	836 356 105	836	356	105	131 182 41	131	182	- 41	
OWNED AND RENTED LAND			-	103	"	- 1	- [*1	
Land owned farms	40 496	29 774	10 663	59	16 375	9 547	6 789	39	
Owned lend in ferms farms	8 130 122 40 437 7 695 161	29 774 5 690 166 29 774 5 318 042	10 663 2 431 760 10 663 2 377 119	8 196	5 467 264 16 336 5 230 215	3 287 973 9 547 3 102 689	2 172 705 6 789 2 127 526	6 586	
Lend rented or leased from others ferms	1	109		3 115		3 102 689	6 789	1 775	
Rented or leased land in farms farms_	13 887 3 101 793 13 778	11 490	10 663 2 339 586 10 663	3 115 750 717 3 115	8 619 2 757 073 8 564	8 558	2 105 825 6 789	642 690 1 775	
acres	3 049 557	3 470	2 312 913	736 644	2 712 362		2 082 388	629 974	
Land rented or leased to others farms acres	4 261 487 197	383 614	81 314	22 269	1 708 281 760	1 168 193 842	465 68 616	75 19 302	
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated Not on ferm operated	30 592 8 358	20 941	8 332 1 638	1 319	12 818 3 393	6 642 1 619	5 412	764	
Not reported	8 358 4 602	20 941 5 201 3 632	1 638 693	1 319 1 518 277	3 393 1 900	1 619 1 286	934 443	764 840 171	
Operators by principal occupation: Farming Other	19 449	11 696	6 166	1 587 1 528	12 448	5 946	5 222 1 567	1 280	
	24 103	18 078	4 497	1 528	5 663	3 601	1 567	495	
Operators by days of work off farm: NoneAny	15 835 25 029	10 246 17 524	4 473 5 633	1 116 1 872	8 974 7 618	4 312 4 258	3 768 2 573	894 787	
1 to 99 days	3 056 3 547	1 859 2 394 13 271	874 875	323 278 1 271	1 439 1 365	625 733 2 900	618 483	787 196 149	
Not reported	18 426 2 688	2 004	3 884 557	1 271	4 814 1 519	2 900 977	1 472	442 94	
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years	2 690 3 282 6 300	1 611 2 155	512 681	567 446 598	969 1 114	484 579	207 291 809	278 244 343	
5 to 9 years	6 300 21 432 17.9	4 145 14 553 18.7	1 557 6 001 18.4	878 9.5	2 338 9 770 19.3	1 186 4 947 20.0	4 251 20.6	572 10.3	
Not reported	9 848	7 310	1 912	626	3 920	2 351	1 231	338	
Operetors by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years	428	149	101	178	228	55	67	106	
25 to 34 years	3 890 8 584 4 967	1 839 5 107 3 272	1 200 2 650 1 366	851 827 329	2 024	717 1 614 1 115	791 1 578 823	516 481 183	
50 to 54 years	5 042	3 418	1 365	259	2 144	1 104	888	152	
55 to 59 years 60 to 64 years	5 300 5 293 4 301	3 764 3 940 3 375	1 307 1 178 795	229 175 131	2 279 2 223 1 627	1 238 1 324 1 054	910 816 515	131 83 58	
65 to 69 years 70 years and over Averege age	5 293 4 301 5 747 53.2	3 375 4 910 55.4	795 701 49.9	131 136 42.8	1 627 1 792 51.6	1 054 1 326 54.5	515 401 50.1	58 65 41,8	
Operetors by sex:									
Female	40 391 3 161	27 068 2 706	10 355 308	2 968 147	17 085 1 026	8 731 816	6 638 151	1 716 59	
Operators of Spanish origin (see text)	73	55	12	6	26	16	6	4	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	38 806 8 158 784	27 104	9 235 3 560 489	2 467 472 432	15 052 5 639 377 2 098	8 107 2 128 777	5 646	1 299 385 845	
Partnershipfarms	8 158 784 3 382 1 542 273	4 125 863 1 832 595 362	1 126 802 234	424 144 677	2 098 1 345 349	923 447 978	3 124 755 882 765 098	293 132 273	
Corporation: farms	946 772 737	527 390 541	247 283 311	172 98 885	724 735 399	350 360 346	218 277 762	156 97 291	
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	15 931	10 517	263 311	96 685 2 170	735 399 14 710	360 346	217 762 3 215	97 291 2 154	
Other than family held ferms	160	106	20 17 686	34	126	89	17	20 13 203	
More then 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	111 742 24 136	78 200 18 88	17 686 4 16	15 856 2 32	104 214 21 105	73 825 16 73	17 186 3 14	13 203 2 18	
Other-cooperative, estate or trust.			,,,	32	.55		,,,	,,	
institutional, etc	258 159 182	205 128 076	26 312	18 4 794	111 118 238	91 763	26 25 113	7 1 362	

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

(For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]							
Item		All fa	rms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS BY SIZE 1 to 9 acros 10 to 48 acros 70 to 99 acros 100 to 190 acros 100 to 190 acros 180 to 219 acros 180 to 219 acros 200 to 499 acros 100 to 199 acros	2 875 10 953 3 967 4 223 4 423 2 979 2 979 2 900 1 662 4 906 3 197 1 453 604	2 499 8 807 3 097 3 184 3 176 2 035 1 443 998 2 544 481 256	140 1 352 624 803 929 747 691 537 1 973 1 685 873 309	236 794 246 236 328 197 166 127 389 258 99 39	957 2 350 813 1 126 1 492 1 189 1 168 968 3 410 2 725 1 351 562	854 1 906 594 765 876 643 574 479 1 369 865 401 221	28 230 138 238 419 414 467 385 1 695 1 615 857 303	75 214 81 123 197 132 127 104 346 245 93 38
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, insh potatoas; field crops, except cash grains, n.c. (0133, 0134, 0139)	3 569 6 553 400 1 001	1 909 3 062 115 415	1 181 2 589 187 452	479 902 98 134	1 336 4 332 348 858	452 1 368 83 307	650 2 217 178 437	234 747 87 114
	893	481	275	137	399	138	180	81
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (016)	1 724 569 2 211	1 473 479 1 019	175 37 1 002	76 53 190	384 366 1 423	238 289 387	113 33 886	33 44 150
Vegetables and meions (016) Fruits and tree ruits (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dary, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except teedlots (0212)	21 164 16 926	15 986 13 111	4 190 3 125	988 690	4 989 2 986	2 969 1 851	1 712 984	308 151
Dairy ferms (024) Poultry and eggs (025)	733 3 988	294 3 314	374 577	65 97	709 3 860	271 3 199	373 570	65 91
Dairy ferms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General terms, primerily livestock end animel specialities (029)	1 863	1 523	220	120	269	214	34 21	21
LIVESTOCK			-			_		·
Cattle end calves inventory farms number	25 349 1 266 679	17 694 665 654	6 510 532 553	1 145 68 472	9 357 908 004	4 918 393 963	3 899 460 734	539 53 307
Farms with— 1 to 9 10 to 49	4 763	3 937 10 450	652 2 961	174	622	426 2 161	165	31 209
10 to 49	14 024 3 609 1 798 967 188	2 095 816 327 69	2 961 1 330 883 578 106	613 184 99 62 13	3 591 2 344 1 658 955 187	2 161 1 217 726 320 69	1 221 992 841 574 106	135 91 81 12
Cows and heifers that had calvedferms_ number_ Beef cows	22 907 704 513 21 952 606 750	15 846 374 043 15 345 340 797	6 010 293 054 5 640 236 615	1 051 37 416 967 29 338	8 659 498 011 7 967 402 114	4 518 218 062 4 234 186 353	3 644 251 083 3 303 194 904	497 28 866 430 20 857
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	7 045 11 950 1 920 726 282 29	5 682 8 252 1 004 286 105 16	1 097 3 128 843 402 159	266 570 73 38 18 2	1 111 4 263 1 590 696 278 29	721 2 346 781 266 104 16	332 1 663 747 392 156 11	56 254 62 38 16 2
Milk cows farms number_	1 475 97 763	844 33 246	523 56 439	106 8 078	901 95 897	373 31 709	445 56 179	83 8 009
Ferms with	550 122 178 220 281 117 7	422 93 127 86 83 29	103 18 36 108 177 78 3	25 11 15 26 21 10	102 27 147 220 281 117	57 14 100 86 83 29 4	40 7 32 108 177 78 3	5 6 15 26 21 10
Heiters and heifer calves farms number	19 307 308 547	13 145 152 897	5 278 137 782	884 17 868	7 599 229 306	3 890 92 784	3 281 122 175	428 14 347
Steers, steer calves, bulls, and bull calves number number.	21 240 253 619	14 663 138 714	5 635 101 717	842 13 188	8 111 180 687	4 241 83 117	3 434 87 476	436 10 094
Cattle end caives sold ferms number	24 604 681 238 236 392	17 010 371 798 125 587	6 423 271 265 96 769	1 171 38 175 14 036	9 469 518 753 190 157	4 999 246 638 89 996	3 916 240 745	554 31 370
\$1,000_ Calvestarms number		125 587 13 383 185 256 46 645	96 769 4 836 117 113	14 036 877 16 694 4 065	6 927	89 996 3 755 104 630 27 047	88 066 2 783 96 961 24 297	12 095 389 12 532
\$1,000 Cattleterms number \$1,000	319 063 79 924 17 081 362 175	46 645 11 523 186 542 78 941 1 101	96 769 4 836 117 113 29 213 4 734 154 152 67 556 589	4 065 824 21 481 9 971 95	214 123 54 423 7 267 304 630	27 047 3 782 142 008 62 949 419 25 375	3 050 143 784 63 769	3 078 435 18 838 9 016
Fattened on grain and concentratestarms number \$1,000	362 175 156 468 1 785 53 789 26 340	1 101 28 973 13 671	589 22 540 11 554	95 2 276 1 114	135 735 906 49 238 24 565	419 25 375 12 266	422 21 730 11 237	65 2 133 1 062

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]										
Item		All fa	rms			erms with sales of	of \$10,000 or more			
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants		
LIVESTOCK-Con.										
Hogs and pigs inventory farms	5 805	3 215	2 134	456	3 522	1 512	1 713	297		
number	1 060 377	514 899	477 028	68 450	1 012 648	480 417	468 130	64 101		
Ferms with— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	2 205 866 813 731 707 483	1 520 496 399 320 278 202	554 286 332 344 368 250	131 84 82 67 61	598 408 641 690 703 482	287 177 284 287 276 201	270 189 298 339 367 250	41 42 59 64 60		
500 or more								•		
Used or to be used for breeding farms	4 563	2 458	1 756	349	2 890	1 225	1 442	223		
number	140 518	66 689	64 250	9 579	129 996	59 210	62 269	8 517		
Other farms	5 398	2 959	2 011	428	3 354	1 435	1 634	285		
number	919 859	448 210	412 778	58 871	882 652	421 207	405 861	55 584		
Hogs end pigs soldferms	5 634	3 074	2 105	455	3 577	1 547	1 729	301		
number	1 869 236	942 680	783 175	143 381	1 797 879	890 208	770 851	136 820		
\$1,000	192 105	95 911	82 458	13 736	186 623	91 849	81 507	13 267		
Feeder pigsfarms	1 265	784	380	101	539	233	258	48		
number_	250 370	147 852	73 442	29 076	219 471	125 120	68 394	25 957		
\$1,000_	11 210	6 568	3 353	1 289	10 101	5 725	3 186	1 190		
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms numbor Dec. 1 end Mey 31farms numbor June 1 end Nov. 30farms number	4 736	2 574	1 798	364	2 966	1 261	1 473	232		
	210 436	101 167	95 249	14 020	199 263	93 280	93 152	12 831		
	4 440	2 412	1 693	335	2 838	1 214	1 407	217		
	106 387	51 153	48 057	7 177	100 644	47 022	47 023	6 598		
	4 166	2 202	1 634	330	2 735	1 151	1 367	217		
	104 049	50 014	47 192	6 843	98 619	46 258	46 129	6 232		
Sheep and lambs of all eges inventory ferms	348	233	102	13	115	53	54	8		
	8 726	4 577	3 779	370	5 017	1 731	2 969	317		
Ewes 1 year old or older terms_	276	183	81	12	95	44	2 284	7		
number_	6 101	2 940	(D)	(D)	3 666	(D)		(D)		
Sheep and lambs soldfarms	257	172	74	11	96	44	46	6		
number	6 317	4 476	1 711	130	4 197	2 758	1 352	87		
Sheep and lambs shornfarms	243	165	67	11	86	42	38	6		
number	9 126	5 450	3 305	371	5 982	3 025	2 635	322		
pounds of wool	58 958	34 696	22 218	2 044	39 058	18 339	18 909	1 810		
Horses and ponies inventoryfarms	6 489	4 660	1 519	310	1 756	968	684	104		
number	34 072	24 058	7 890	2 124	10 426	5 864	3 804	758		
Horses and ponies soldferms	1 377	992	289	96	315	186	105	24		
Goats inventory number_ Goats sold number_ Goats sold number_ number_	4 684 1 295 20 314 492 7 852	3 189 914 14 009 333 5 207	1 145 317 5 098 131 2 053	350 64 1 207 28 592	1 982 341 5 871 114 2 434	1 176 167 2 334 45 960	643 150 3 032 57 1 220	24 163 24 505 12 254		
POULTRY										
Chickens 3 months old or older inventory farms	2 628	2 049	474	106	1 170	874	240	56		
number	26 274 511	20 540 887	4 659 492	1 074 132	26 228 974	20 502 129	4 654 766	1 072 078		
Ferms with— 1 to 399— 400 to 3,199— 3,200 to 9,999— 10,000 to 19,999— 20,000 to 49,999— 50,000 to 99,999— 100,000 or more—	1 763 16 211 294 237 72 36	1 343 12 183 248 182 55 26	342 2 21 36 52 14 7	78 2 7 10 3 3 3	310 11 210 294 237 72 36	172 9 182 248 182 55 26	108 2 21 36 52 14	30 -7 10 3 3 3		
Hens end pullets of laying age farms number Pullets 3 months old or older not of	2 479 21 919 961	1 934 17 080 005	3 825 066	102 1 014 890	1 041 21 887 951	776 17 054 103	3 820 896	53 1 012 952		
laying ege ferms_ number Hens and pullets sold ferms_ number_	458 4 354 550 1 221 32 954 459	3 460 882 994 26 535 796	93 834 426 194 5 448 653	16 59 242 33 970 010	225 4 341 023 1 095 32 830 446	166 3 448 026 890 26 414 830	833 870 175 5 445 906	9 59 127 30 969 710		
Broilers end other meat-type chickens sold	2 815	2 328	428	59	2 769	2 292	418	59		
	609 503 009	484 536 554	112 661 115	12 305 340	609 446 762	484 487 388	112 654 034	12 305 340		
Farms with— 1 to 1.999 2.000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	42	31	10	1	7	4	2	1		
	281	243	34	4	270	234	32	4		
	429	383	43	3	429	383	43	3		
	2 063	1 671	341	51	2 063	1 671	341	51		
Turkey hens kept for breeding	199 25 760 92 2 851 724	144 25 553 54 1 182 922	47 168 34 1 534 797	8 39 4 134 005	34 25 116 65 2 851 168	18 25 049 32 (D)	14 (D) 30 1 534 753	(D) 3 (D)		

(For meening of abbreviations and symbols, see introductory text)									
item		All fe	rms		F	arms with sales o	f \$10,000 or more		
item	Total	Full owners	Part owners	Tenents	Total	Full owners	Pert owners	Tenents	
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed farms	10 561	5 009	4 451 322 771	1 101 55 419	6 797	2 308 138 572 11 371 961 422	3 657 310 990	832	
acres bushels Imigeted farms	548 498 43 332 343 1 692	170 308 12 973 206	26 007 408	55 419 4 351 729 203	500 474 40 955 232 1 574	11 371 961	25 440 311 960	50 912 4 142 960 192	
ecres	147 208	503 40 853	90 645	15 710	146 000	39 982	90 395	15 623	
Ferms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres	5 337 3 695	3 336 1 307	1 508 1 924	493 464	2 077 3 201 1 161	941 1 006 278	858 1 781 776	278 414 107	
100 to 249 acres 250 to 499 acres	1 171 297	283 63	777 204	111 30	297	63	204	107 30	
500 gcres or more	61	20	38	3	61	20	38	3	
Corn for silege or green chop farms acres	702 48 832	290 17 259	354 27 033	58 4 540	554 47 035	184 15 960	317 26 563	53 4 512	
tons, green	614 914 155	213 013 50	342 994 86	58 907 19	595 458 142	198 153	338 833 84	58 472 15 (D)	
ecres	13 671	5 121	6 704	1 846	13 442	4 949	(D)	(D)	
Sorghum for grain or seed farms acres	961 40 257	267 8 584	548 26 629	146 5 044	837 38 378	203 7 788	505 25 845	129 4 745	
bushelsterms	1 551 179	345 709 14	1 025 964 29	179 506 11	1 496 694 51	323 553 13	1 000 392 27	172 749 11	
acres	2 394	625	1 074	695	2 338	(D)	(D)	695	
Wheat for grain termsacres	4 704 416 997	1 468 90 391	2 573 269 995	663 56 611	3 835 393 234 12 710 563	945 78 346	2 326 261 215	564 53 673	
bushels Imigeted farms	13 269 742	2 861 113	8 562 808 161	1 845 821 53	319	2 563 768 110	8 366 211 157	1 780 584 52	
Ferms by acres harvested:	35 096	13 427	16 895	4 774	34 890	(D)	16 842	(D)	
1 to 24 acres	1 437 2 011	651 581 169	579 1 152 579	207 278 125	905 1 705 842	300 418 160	1 049 561	152 238 121	
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	873 269 114	43 24	183 80	43 10	269 114	43 24	183	43 10	
								62	
Oets for grain terms acres	868 27 924	306 8 796 444 677	492 17 126	70 2 002	707 25 487 1 379 514	203 7 340 390 094	442 16 306 888 324	1 841 101 096	
bushels tarms	1 467 182 31 1 219	444 677 5 119	917 268 20 839	105 237 6 261	31 1 218	5 119	20 839	6 261	
acres									
Cottonferms acres	1 733 231 635	402 37 171	996 155 461	335 39 003	1 631 230 062 285 066	345 36 196 47 246	981 155 251 191 856	305 38 615 45 964	
Irrigeted balestermsecres	286 188 457 64 116	47 895 100 14 124	192 026 280 40 170	46 267 77 9 822	285 066 455 (D)	47 246 98 (D)	191 856 280 40 170	45 964 77 8 822	
Ferms by acres hervested: 1 to 24 ecres	371	14 124	169	79	286	77	156		
25 to 99 ecres	627 476	166 82	332 316	129 78	611 475	156 81	330 316	53 125 78 43 6	
250 to 499 ecres 500 acres or more	192 67	23 8	126 53	43	192 67	23 8	126 53	43 6	
Tobecco farms	2 061	786	1 059	216	1 859	630	1 036	193	
acres pounds_	30 853 65 722 067	7 694 15 886 202	20 324	6 062 431	30 424 65 062 907	7 355 15 382 789	20 281 43 708 115	2 788 5 972 003	
Imigated farmsacres	863 15 555	223 2 732	537 11 262	103 1 561	835 15 483	204 2 679	535 (D)	96 (D)	
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 ecres	55	40	. 8	.7	13 77	.6	.4	3	
1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres	147 153 272	102 105	28 36	17 12	105 243	52 65 120	17 33 100	3 8 7	
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	449 583	142 180 130	104 214 389	26 55 64	437 582	171 129	213 389	23 53 64 35	
10.0 to 24.9 ecres 25.0 acres or more	402	87	280	35	402	87	280	35	
Soybeans for beans farms	6 036	2 057 159 388	3 147 494 981	832 105 213	4 691 719 180	1 231 137 665	2 797 481 603	663 99 812	
acres bushels Irrigeted farms	759 582 16 725 741 446	3 668 047 139	10 871 073 242	2 186 621	16 090 972 434	3 286 155 131	10 694 859 239	2 109 958	
acres	55 484	20 897	28 667	5 920	55 283	(D)	28 616	64 (D)	
Ferms by ecres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres	1 345 2 436	739 914	438 1 192	168 330	619 1 857	255 585	281 1 020	83 252	
100 to 249 ecres 250 to 499 ecres	1 419 563	273 89	928 391	218 83	1 381 561	261 88	908 390	252 212 83 33	
500 acres or more	273	42	198	33	273	42	198	33	
Irish potatoes	87 493	60 414	23 24	4 55	35 455	18 384	13 16	55	
cwt Irrigated farms	64 392 10	54 774 5	4 252 5	5 368	58 746 7	51 178 2	3 202 5	5 366	
ecres	10	(D)	(D)	-	9	(D)	(D)	-	
Sweetpotetoes	158 3 040	77 361	63 2 022	18 657	77 2 912	20 263	47 2 000	10 830	
lrrigeted ferms	835 928	58 037 7	337 843	239 048	623 628 22 (D)	51 380 7	334 873 8	237 875	
acres	1 801	39	637	625	(D)	38	(D)	625	

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]										
Item		All fa	rms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	•		
110111	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants		
CROPS HARVESTED—Con.										
Peanuts for nuts	7 067	2 552	3 505	1 010	6 166	1 912	3 334	920		
	562 034	116 284	368 487	77 263	554 410	111 357	366 730	76 323		
	1 449 659 693	299 219 739	961 032 054	189 407 900	1 436 496 778	290 244 266	958 354 743	187 897 769		
	1 892	522	1 109	261	1 839	482	1 103	254		
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acres 100 to 249 acras 250 to 499 acres 500 acres or more	185 593	38 537	124 353	22 703	185 135	38 179	124 309	22 647		
	2 715	1 510	856	349	1 850	889	697	264		
	2 639	758	1 460	421	2 603	739	1 448	416		
	1 211	205	825	181	1 211	205	825	181		
	389	61	280	48	389	61	280	48		
	113	18	84	11	113	18	84	11		
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) larms_acres_tons, drylmgated	16 221	10 574	4 914	733	6 680	3 381	2 939	360		
	536 670	278 405	229 138	29 127	342 793	143 431	179 385	19 977		
	1 076 223	520 564	497 786	57 873	768 029	308 008	417 388	42 633		
	402	220	152	30	286	135	127	24		
	14 991	6 657	6 771	1 563	13 613	5 666	6 454	1 493		
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or mora	9 856 5 255 942 138 30	7 162 2 986 367 47 12	2 284 2 019 517 77 17	410 250 58 14	2 868 2 871 779 133 29	1 694 1 360 270 46 11	1 022 1 361 466 73 17	152 150 43 14 1		
Tame hay other than alfalfs, small grain, and wild hay (see text) farms acres tons, dry trigated tarms acres acres acres	13 679	8 870	4 206	603	5 846	2 957	2 579	310		
	421 523	224 697	173 377	23 449	268 272	116 083	135 480	16 709		
	869 919	430 220	392 337	47 362	617 509	254 079	327 233	36 197		
	315	172	118	25	229	111	98	20		
	10 471	4 705	4 657	1 109	9 495	4 074	4 379	1 042		
Vegetables harvested for sale (see taxt) farms	1 958	879	821	258	1 194	344	664	186		
acres	63 117	11 771	43 004	8 343	60 089	9 852	42 273	7 964		
Irrigatedfarms	755	259	383	113	622	164	363	95		
acres	42 595	6 529	30 528	5 537	42 153	6 258	30 420	5 475		
Farms by acres harvestad: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 93.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	680	452	164	64	149	58	71	20		
	779	320	346	113	552	181	283	88		
	360	86	213	61	354	84	212	58		
	100	16	69	15	100	16	69	15		
	39	5	29	5	39	5	29	5		
Land in orchards farms acras	4 137	2 940	1 010	187	1 743	838	795	110		
	149 014	75 540	64 715	8 759	126 041	56 133	62 549	7 358		
	752	519	187	46	388	204	151	33		
	51 429	29 841	17 016	4 572	46 362	25 328	16 670	4 364		
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	1 635	1 270	323	42	473	243	210	20		
	1 719	1 232	400	87	684	321	318	45		
	508	310	161	37	327	157	143	27		
	149	65	71	13	136	56	69	11		
	126	63	55	8	123	61	55	7		
Peaches farms	688	511	148	29	235	125	93	17		
	22 621	9 633	11 691	1 298	20 931	8 645	11 562	725		
	99 582 259	55 233 857	41 374 305	2 974 097	98 784 146	54 523 156	41 315 938	2 945 052		
Pecans farms	3 428	2 389	886	153	1 519	702	723	94		
	121 398	62 224	51 858	7 316	101 619	45 100	50 003	6 516		
	68 634 968	34 232 889	30 252 285	4 149 794	65 372 072	31 469 407	29 952 291	3 950 374		

Data are based on a sample of farms. Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]								
						Corporation	Om		Other—
ltəm				-	Family	10 or less	Other than t	10 or less	cooperative, estate or trust,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	stock- holders	Total	stock- holders	institutional, etc.
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumbar parcent	43 552 100.0	38 806 89.1	3 382 7.8	1 106 2.5	948 2.2	931 2.1	160	136	258 .6
Land in farmsacres	10 744 718 247	8 158 784 210	1 542 273 456	884 479 800	772 737 817	733 196 788	111 742 698	104 140 766	.6 159 182 617
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see taxt) ferms \$1,000	43 552 2 814 592 64 626	38 806 1 913 052	3 382 390 312	1 106 482 499	946 332 058	931 301 709 324 070	160 150 441 940 259	136 61 431 451 695	258 28 730 111 356
Avarage par tarmdollars	64 626	49 298	115 409	436 256	351 012	324 070	940 259	451 695	
Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	6 361 6 815	5 990 6 447	257 291	79 48 67	67 41	66 41	12	11 6 8	35 29 35
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	6 460 5 805 4 167	5 984 5 333 3 685	374 362 378	67 62 74	59 55 62	59 55 62	8 7 12	6	35 48 30
920 000 to 924 000	1 153 2 074	977	131	37	34	34	3	3 8	
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	938	1 793 790 2 434	219 110 325	49 33 112	41 32 101	41 32 101	8 1 11	11	8 13 5 12 25
\$100,000 to \$249,999	2 883 3 936	3 251	464	196	170	169	26	25	25 7
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or mora	2 025 696 239	1 561 476 85	298 124 49	159 91 99	140 76 68	138 75 58	19 15 31	17 14 16	5 6
Grains farms \$1,000 farms	11 166 198 476 968	9 387 138 565 628	1 317 37 539 216	395 20 520 116	343 15 984 94	339 15 321 92	52 4 535 22	47 4 324 20	87 1 852 8
\$1,000	105 471	63 808	24 435	16 078	12 061	(D)	4 017	20 (D)	1 149
Corn for grain	6 860 72 390 4 471	5 754 49 279 3 542	793 13 065 657	259 9 336 247	220 7 122 211	218 6 837 207	39 2 214 36	35 2 077 34	54 709 25 170 43
\$1,000 Sovhaansfarms	4 471 34 211 5 965	3 542 23 140 4 945 62 793	7 201 770 16 298	3 700 207 7 164	2 970 177 5 609	2 854 176 (D)	730 30 1 555	34 (D) 28 (D)	170 43 928
\$1,000 Sorghum tor grain farms	87 183 491	62 793	16 298 71	25	24	24	1	1	5 24
\$1,000 Barlay	1 663 55	1 248 39	289 14	102	(D)	(D)	(D) 1 (D)	(D)	_
\$1,000_ Oats farms_ \$1,000_	174 385 1 307	95 294 879	(D) 69 354	(D) 18 65	(D) 16 (D) 35	(D) 16 (D) 34	(D) (D)	(D) 2 (D)	- 4 10
Other grainsfarms	656 1 549	516 1 130	94 (D)	40 (D)	35 130	34 (D)	(D)	(D)	8
Cotton and cottonseed farms \$1,000	1 725 91 540	1 307 57 412 338	274 21 334	129 11 824	110 9 346	109 (D) 67	19 2 478	18 (D) 12	15 970
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	546 72 266	338 41 934	122 18 569	81 10 884	68 8 545	(D)	2 339	(D)	5 879
Tobacco farms \$1,000	2 058 100 351	1 757 79 827 518	237 15 978	51 4 122	48 4 012	48 4 012	110	110	13 425 2
Sales of \$50,000 or mora farms \$1,000	74 610	57 601	100 13 228	28 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hay, silege, and field seedsfarms \$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms	4 407 17 937 20	3 876 13 027	389 2 419	119 2 266 8	100 (D)	99 (D) 7	(D)	18 (D)	23 225
\$1,000	3 054	1 121	453 192	1 480	(D) 48	(D) 46	(D)	(D) 6	11
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	60 365	37 182 151	10 872 58 (D)	11 735 23	11 439 21	(D) 19	296	(D) 2	575
\$1,000 Fruits, nuts, and berries farms	44 961 2 637	23 971	(D) 287	11 238	(D) 117	7 153 114	(D)	(D) 12	(D) 26 592
\$1,000 Sales of \$50,000 or mora farms	63 487 186	30 810 82	15 010 45	17 075 56 16 397	15 411 50 14 861	15 178 48 (D)	1 663 6 1 537	(D) 5 (D)	592 3 447
\$1,000 Nursery and graanhouse cropsfarms	51 989 646	21 803 435	13 343 65	138	117	116	21	17	8
\$1,000 Sales of \$50,000 or moreferms \$1,000	94 639 208 89 829	19 227 84 15 679	6 475 23 (D)	68 764 100 68 191	32 696 83 32 145	(D) 82 (D)	36 089 17 36 046	10 050 13 10 006	152 1 (D)
Other crops farms	7 238 378 868	5 936 265 094	946 68 632	302 42 297	274 36 240	269 34 430	28 6 058	27 (D)	54 2 645
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 118 300 657	1 566 200 160	349 58 199	190 39 886	170 34 070	166 32 277	20 5 815	19 (D)	13 2 412
Poultry and poultry products farms \$1.000	4 405 1 201 707	3 938 848 322	317 109 883	131 230 222	98 139 546	92 122 131	90 676	21 29 785	19 13 279
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 585 1 191 024	3 195 838 547	266 109 359	112 229 876	139 298	121 883	90 578	29 687	13 242
Dairy productsfarms	854 158 795	652 105 848	148 35 346	47 15 886	14 486 35	40 (D) 34	1 399	1 399	1 716
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	155 652	103 266	124 34 897	15 773	(D)	(D)	(D)	(D)	1 716
Cattle and calves tarms	24 604 236 392 668	22 236 171 811 433	1 800 32 778 144	435 27 528 80	389 24 468 67	385 20 955 64	46 3 060 13	3 060 13	133 4 275 11
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	85 773	42 595	17 482	22 368	19 677	16 173		2 691	3 329

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]								
						Corporation			Other—
Item					Family	held	Other than	family held	cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Totai	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text) Con. Hogs and pigsfarms	5 634	4 923	554	110	97	95	13	12	47
\$1,000 Seles of \$50,000 or more	5 634 192 105 849 145 745	130 063 636 89 508	32 422 145 27 437	28 017 63 27 484	25 338 58 24 881	(D) 56 (D)	2 679 5 2 604	(D) 4 (D)	1 603 5 1 316
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	288 471	265 437	15 (D)	6 25	4 (D)	3	2 (D)	(D)	2 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	(D)	1 (D)	-	-	-	=	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text)	2 479	2 254	139	75	69	69	6	. 6	11 (D)
\$1,000 farms \$1,000	19 458 51 11 122	15 426 34 7 952	(D) 8 (D)	2 197 8 1 897	1 944 6 (D)	1 944 6 (D)	253 2 (D)	253 2 (D)	(D) 1 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES									
Total farm production expenses farms \$1,000	43 550 2 338 551	38 831 1 608 120	3 315 306 641	1 085 397 199	901 272 632	887 246 290	184 124 567	161 53 289	319 26 590
Average per farmdollars	53 698	41 413	92 501	366 082	302 588	277 667	676 997	330 987	83 355
Livestock and poultry purchased tarms \$1,000 Farms with expenses of—	13 976 307 677	12 431 174 038	1 101 30 577	94 035	310 54 606	301 43 200	39 429	51 5 449	9 027
\$1 to \$4,999	8 031 3 293	7 339 2 903	526 287	123 91	102 83	102 83	21 8	21 8	43 12 11 6
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 _ \ \$100,000 or more	2 293 359	1 981 208	225 63	76 82	65 60	63 53	11 22	11 11	11 6
Feed for livestock and poultry tarms \$1,000	26 179 755 609	23 621 588 508	1 871 83 936	549 79 248	445 62 866	440 60 612	104 16 382	101 13 199	138 3 918
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 296 2 498	17 817 2 073	1 116 300	257 111	193 100	193 100	64 11	64 11	106 14 7
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 105 2 280	1 816 1 915	223 232	59 122	53 99	53 94	6 23	6 20	11
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	12 271 678 005	10 973 535 084	922 69 269	321 70 825	270 55 323	265 53 569	51 15 502	48 12 369	55 2 827
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	7 137	6 549	430	123	98	98	25	25	35
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	1 193 1 504 2 437	1 009 1 324 2 091	122 139 231	54 39 105	52 34 86	52 34 81	2 5 19	2 4 17	8 2 10
Seeds, bulbs, plants, and trees tarms \$1,000	19 717 68 286	17 165 47 279	1 782 11 332	605 9 074	521 7 776	512 7 183	84 1 298	78 1 148	165 600
Farms with expenses of — \$1 to \$999	11 366	10 461	667	144	120	118	24	21	94
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 938 2 973 440	4 161 2 296 247	550 466 99	174 197 90	160 167 74	159 165 70	14 30 16	14 30 13	53 14 4
Commercial fertilizer farms \$1,000	28 762 156 412	25 504 113 871	2 258 25 868	805 15 125	689 12 425	681 11 608	116 2 700	107 2 160	195 1 548
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	22 095	20 320 4 142	1 263	366 238	310 207	310 205	56 31	54 27	146
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mare	5 091 1 154 422	4 142 806 236	678 216 101	122 79	105 67	102 64	17 12	15 11	33 10 6
Agricultural chemicals farms \$1,000	21 729 108 992	18 865 72 908	1 934 20 886	755 14 400	641 11 381	633 10 591	114 3 019	103 2 443	175 798
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	17 315 3 393	15 552	1 221 472	394 191	331 171	330 169	63	60 17	148 23 1
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	668 353	2 707 431 175	143 98	93 77	74 65	71 63	20 19 12	17 9	1 3
Petroleum productsfarms \$1,000	41 054 102 026	36 588 74 529	3 134 14 728	1 048 11 748	876 8 987	862 8 308	172 2 761	151 1 736	284 1 021
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	35 771 4 798	32 558 3 790	2 382 637	583 343	489 293	488 290	94 50	88 43	248 28
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	364 121	195 45	86 29	343 78 44	63 31	57 27	15 13	12 8	5 3
Gasoline and gasohol farms \$1,000	28 514 34 520	25 214 25 590	2 209 4 733 2 482	895 3 784	746 3 036	734 2 867	149 748	130 451	196 413
Diesel fuel	29 842 43 436 1 527	26 318 31 052 1 297	2 482 6 910 137	809 5 035 84	681 3 766 66	668 3 434 66	128 1 269 18	114 921 12	233 440
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil.	3 631	2 308	458	840	500	500	340	132	9 26
grease, etc	25 540 20 439	22 295 15 580	2 194 2 627	883 2 090	748 1 685	735 1 508	135 404	116 231	168 142

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other – cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.									
Total farm production expenses —Con. Electricity	25 004	21 707	2 230	899	742	729	157	135	168
Farms with expenses of—	37 977 17 393	23 859 15 633	5 018 1 257	8 493 379	4 597	4 102	3 895 56	2 023	607 124
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 205 1 278 128	5 162 878 34	735 217 21	282 173 65	233 145 41	232 143 32	49 28 24	44 23 13	26
Hired farm labor farms \$1,000	17 010 209 647	14 646 105 792	1 548 31 264	732 69 075	615 41 630	601 38 066	117 27 445	96 10 188	84 3 517
	11 418	10 362	840	177	153	153	24 17	23	39
\$1 to \$4,999	3 834 1 481 277	3 242 952 90	390 264 54	183 246 126	166 207 89	166 202 80	39 37	15 36 22	15
Contract labortarms \$1,000	5 739 33 549	4 866 21 760	542 5 132	277 6 206	238 4 511	233 3 520	39 1 695	34 1 053	54 452
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999	2 701 1 743	2 445 1 443	165 173	60 110	52 96	51 95	8 14	8 13	31 17
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 058 237	821 157	159 45	74 33	66 24	65 22	8 9	7 6	
Repair end maintenance farms \$1,000	34 144 108 429	30 327 77 032	2 640 14 390	946 15 451	796 10 943	782 9 842	150 4 508	131 3 093	231 1 556
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	29 017 4 526	26 424 3 575	1 897 626	505 296	423 262	422 259	82 34	79 27	191
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	416 185	246 82	85 32	81 64	64 47	59 42	17 17	16 9	
Customwork, machine hire, end rental of mechinery and equipment farms	13 788 30 083	12 152 21 668	1 135 4 820	420 3 149	365 2 429	361 2 149	55 721	46 (D)	8° 445
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	7 810	7 179	458	139	122	122	17	15	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 608 1 251 119	4 010 910 53	422 230 25	140 105 36	130 87 26	130 86 23	10 18 10	10 13 8	34 36 5
interest expense farms \$1,000	19 043 130 645	16 536 96 941	1 800 17 640	624 15 364	536 12 295	529 11 275	88 3 069	79 2 676	85 696
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 728 5 265	11 400 4 427	1 060 555	209 268	193 225	193 223	16 43	15 40	59 1.5
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	981 69	683 26	166 19	124 23	100 18	97 16	24 5	40 20 4	11
Secured by real estate farms \$1,000	14 561 101 417	12 750 76 518	1 314 13 348	429 11 111	365 9 288	359 (D)	64 1 823	57 1 615	68 436
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 985 6 364	2 686 5 764	232 502	42 83	37 76	37 76	5 7	4 7	25
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 431 781	5 754 3 782 528	438 142	197 107	166 86	165 81	31 21	28 18	1:
Not secured by reel estate farms \$1,000	7 967 29 227	6 719 20 423	884 4 292	323 4 252	283 3 006	282 (D)	40 1 246	34 1 061	41 260
Farms with expenses of— \$1 to \$999	3 432	3 054	297	59	58	58	1	1	2
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 432 3 096 1 266	3 054 2 617 951	384 165	88 139	81 117	81 116	7 22	7 18	1
\$25,000 or more	173	97 8 824	1 231	37 387	337	27 333	10	8	5
Farms with expenses of—	74 578	54 606	13 226	6 329	5 963	5 666	366	(D)	5i 41
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 119 1 325 1 302 746	6 202 1 108 1 017 497	719 163 190 159	173 51 75 88	139 45 69 84	139 43 69 82	34 6 6 4	34 6 4 4	2
Property taxes farms\$1,000	41 443 55 160	37 125 43 599	3 045 6 081	986 4 685	830 3 747	817 3 463	156 938	135 732	28 79
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999	39 769	36 009	2 773	735	626	623	109	99	25
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 222 379 73	884 207 25	181 82 9	137 79 35	121 58 25	118 55 21	16 21 10	10 20 6	1
All other term production expenses tarms \$1,000	38 192 159 483	33 877 91 731	3 006 21 743	1 028 44 818	874 28 476	860 26 705	154 16 342	131 6 452	28 1 19
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	33 271 3 901	30 172 3 108	2 301 506	560 256	489 227	489 224	71 29	68 25 15	23i 3
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	576 444	377 220	114 85	77 135	60 98	60 87	29 17 37	15 23	

54 GEORGIA

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]

[For meaning or appraviations and symbols, said introd	uctory text]	— т	——————————————————————————————————————						
			-			Corporation			Other-
Item					Family	held	Other than	family held	cooperative,
	Total	Individual or family	Partnarship	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or lass stock- holders	trust, institutional, etc.
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'									
All farmsnumber\$1,000 Avarage per farmdollars	43 550 390 427 8 965	38 831 240 939 6 205	3 315 65 898 19 879	1 085 81 025 74 677	901 55 678 61 796	887 51 671 58 254	184 25 347 137 755	161 7 615 47 295	319 2 565 8 042
Farms with net gains ² number Avarage net gaindollars	21 032 24 341	18 112 19 020	2 033 38 223	702 122 873	599 99 885	586 95 094	103 256 560	84 102 316	185 18 794
Gain of— Lass than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	3 672 9 282 5 515 2 563	3 370 8 322 4 642 1 778	232 731 623 447	40 152 190 320	32 130 172 265	32 129 168 257	8 22 18 55	8 21 16 39	30 77 60 18
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	22 518 5 396	20 719 4 998	1 282 9 212	383 13 660	302 13 752	301 (D)	81 13 317	77 12 728	134 6 803
Loss of— Lass than \$1,000 \$1,000 to \$49,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more GOVERNMENT PAYMENTS AND	4 733 14 712 2 939 134	4 432 13 668 2 525 94	228 765 269 20	46 190 130 17	38 137 112 15	38 137 112 14	8 53 18 2	8 51 16 2	27 89 15 3
OTHER FARM-RELATED INCOME		40.550	4 000	407	000	055	47		
Govarnment payments	12 318 93 846 7 438 41 660	10 556 65 888 6 600 33 497	1 292 18 439 561 4 604	407 9 036 205 2 962	360 7 541 174 2 603	355 7 286 170 2 036	1 496 31 358	45 (D) 29 (D)	63 482 72 597
Customwork and other agricultural servicesfarms	2 703 13 618	2 391 11 834	214 1 246	87 533	71 415	70 (D)	16 118	16 118	11 6
Gross cash rent or shara paymants farms \$1,000 Forast products and Christmas treas farms	3 186 10 817 1 392	2 855 8 700 1 217	230 1 161 120	44 575 47	37 361 45	34 331 44	7 214 2	5 (D) 2	57 381 8
Other farm-related income sources farms \$1,000	13 343 1 045 3 882	9 703 924 3 261	1 901 73 297	1 565 40 289	(D) 32 (D)	1 059 31 (D)	(D) 8 (D)	(D) 7 (D)	8 175 8 35
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Total	2 663 42 557 1 986	2 142 26 423 1 583	369 9 529 280	133 6 133 107	113 4 769 88	111 (D) 86	20 1 365 19	20 1 365 19	19 472 16 207
\$1,000_ Wheat	24 205 388 1 803 203	15 006 300 977 163	5 048 65 622 29	3 943 20 (D) 10 (D)	2 596 20 (D) 10	(D) 20 (D) 10	1 347	1 347	(D)
\$1,000 Sorohum, barley, and pats	2 358 68	1 581	347	4	(D)	(U)	-	-	(D)
Cotton	148 359 8 500 394	110 265 4 773 323	28 64 2 698 47	(D) 26 976 19	(D) 24 (D) 18	(D) 24 (D) 18	(D)	(D)	(D) 4 53 5 90
\$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	5 544	3 975	786	693	(D)	(D)	(D)	(D)	90
Total cropland farms acres farms	37 689 5 780 330 30 301	33 481 4 352 017 26 586	3 023 896 104	961 467 950 863	832 400 165 747	822 379 910 738	129 67 785 116	117 63 708	64 259 189
Harvested cropland farms_ acres Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	3 298 268	2 392 281	2 663 570 637	303 299	256 056 263	244 306 262	47 243	106 44 505	32 051
100 to 199 acras	19 159 3 936 2 934 2 756 1 081	3 449 2 446	1 157 373 360 440	87 94 171 125	75 85	75 84 150	41 12 9	11 7 19	27 34
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,989 acres 2,000 acras or mora	1 081 354 81	2 128 715 204 40	230 82 21	125 64 18	151 101 58 14	101 54 12	20 24 6 4	21 6 4	94 27 34 17 11 4
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	19 280 1 144 970	17 381 953 868	1 413 127 822	385 52 285	340 (D)	338 (D)	45 (D)	44 (D)	101 10 995
In covar crops, lagumas, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	3 100 176 426	2 652	295 24 835	114 13 417	104 12 540	104 12 540	10 877	8	39 3 955
On which all crops failed farms	2 628	2 652 134 219 2 344 74 941 1 037	217 9 875	51 4 663	12 540 45 (D)	12 540 45 (D)	6 (D)	(D) 5 (D) 8	16 465
In cultivated summer fallow farms_ acras idla farms_ acras	1 223 95 047 12 177 975 875	1 037 84 457 10 508 732 251	122 18 463 1 193 144 472	50 11 028 396 83 258	10 010 340 71 405	10 010 334 63 730	1 018 58 11 853	1 018 51 10 901	1 099 80 15 694
Total woodland farmsacras	26 943 3 545 775 14 029 885 208	24 099 2 702 061	2 035 481 752	647 304 245	554 276 107	268 500 217	93 28 138 32	86 27 123 32	162 57 717
Woodland pastured farms_ acras Woodland not pastured farms_	14 029 885 208 19 402	24 099 2 702 061 12 750 739 733 17 165	955 90 677 1 582	43 439 521	38 384 447	(D)	5 055	5 055 67	162 57 717 73 11 359 134
See footnotes at end of table.	19 402 2 660 567	1 982 328	391 075	260 806	237 723	(D)	23 083	22 068	48 358

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]								
					Corporation Fermity held Other than family held				Other-
Item					Femily		Other than		cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pastureland and rangeland other than croplend and woodland pastured farms	11 147	9 999	818	268	239	233	29	27	62 26 796
Land in house lots, ponds, roads, westeland, etc. farms	884 704 27 689	676 728	110 382	70 798	62 415	51 829 587	8 383	(D) 80	26 796
Cropland under federal acreege reduction programs: Annual commodity acreege adjustment	533 909	427 978	54 035	41 486	34 050	32 957	7 436	(D)	10 410
programs	7 656 405 870 1 496	6 352 283 841 1 272	949 79 521 154	316 39 225 61	276 33 027 55	272 31 631 52	40 6 198 6	38 (D) 5	39 3 283 9
acres_ Value of land and buildings1farms_	97 137 43 550	73 931 38 831	13 819	8 548 1 085	7 723	7 025 887	825 184	(D) 161	839
Average per farm dollarings S1,000 dollars Average per acre dollars dollars.	9 851 765 226 217 920	7 668 156 197 475 936	1 252 197 377 737 837	772 248 711 749 895	659 448 731 907 872	627 814 707 795 876	112 800 613 043 1 056	92 836 576 621 926	159 164 498 947 977
Ferms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	7 823 6 728	7 219 6 212	415 384	96 94	58 83	58 83	38 11	35 10	93 38
\$40,000 to \$89,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,899 \$150,000 to \$199,999	5 362 6 136 4 361	5 019 5 544 3 947	277 469 296	64 81 94	52 62 82	52 61 82	12 19 12	10 17 10	93 38 2 42 24
\$200,000 to \$499,999\$500,000 to \$999,999	8 698 3 025	7 599 2 397	792 403	236 207	206 180	203 177	30 27	26 23 22	71 18
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	1 019 335 63	673 197 24	194 71 14	136 60 17	111 53 14	109 49 13	25 7 3	22 6 2	71 18 16 7 8
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment	43 392 1 409 250	38 713 1 053 836	3 276 188 666	1 084 148 662	900 113 246	886 84 083	184 35 415	161 25 647	318 18 086
Farms by velue group: \$1 to \$4,999 \$5 000 to \$9 999	5 494 11 243	5 220	179 544	50 119	39 81	39 81	11 38	11	45 90 67
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	11 243 9 527 9 862 3 932	10 490 8 812 8 613 3 215	512 975 505	136 221 191	118 196 168	118 196 168	18 25 23	38 17 23 19	67 53 21
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 269 938 127	1 718 607 38	349 177 35	178 142 47	146 115 37	144 112 28	32 27 10	23 24 6	24 12 7
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹									
Motortrucks, including pickups farms number	37 530 68 614	33 426 57 348	2 866 7 077	985 3 555	813 2 854	799 2 732	172 701	150 467	253 634
Wheel tractors farms number Less then 40 horsepower (PTO) farms	38 906 73 732 21 277 27 590 25 312	34 575 61 929 19 205	3 047 7 751 1 400	1 001 3 344 481	828 2 740 410	818 2 652 407	172 701 173 604 71 238 132	154 408 62 89	283 708 191
40 horsepower (PTO) or more tarms number	27 590 25 312 46 142	24 268 22 040 37 661	2 090 2 358 5 661	979 741 2 365	741 609 1 899	407 734 600 1 918	238 132 366	89 118 319	283 708 191 253 173 455
Grain end bean combines farms number	7 057 8 831	5 818 7 110 618	896 1 220 152	294 412	254 350	250 344	40 62 15	36 57 14	48 89
Cottonpickers and strippers farmsnumber Mower conditioners farms	869 1 195 9 503	841	222	90 119 302	75 101 261	74 (D) 256	18	14 (D) 39	48 89 9 13 80
Pickup balers farms number	11 111 9 568 11 175	8 204 9 449 8 278 9 574	917 1 117 967 1 183	434 260 317	261 373 241 293	368 237 289	61 19 24	(D) 39 (D) 18 (D)	111 63 101
AGRICULTURAL CHEMICALS									
Commercial fertilizer farms acres on which used	28 762 3 207 919 9 002	25 504 2 373 243 7 858	2 258 519 239	805 281 775	689 238 264	681 227 842	116 43 511	107 40 974	195 33 662
Lime farms acres on which used tons	9 002 566 132 543 554	7 858 418 388 404 417	783 87 635 85 422	326 53 927 47 207	286 45 835 39 959	283 44 565 38 877	8 092 7 248	38 (D) (D)	35 6 182 6 508
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms		0.500			440	408	89	80	
Nematodes in crops ferms	11 459 1 365 039 3 494	9 568 941 491 2 865	1 287 259 976 471	502 152 593 138	120 778 116	114 647	31 815 22	29 328 18	102 10 979 20
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	278 134 5 217 436 585	190 037 4 319 287 401	45 934 555 77 617	38 100 299 68 223	26 498 251 50 933	(D) 249 (D)	11 602 48 17 290	11 312 40 15 325	4 063 44 3 344
Weeds, grass, or brush in crops and pesture farms acres on which used	14 402 1 949 229	12 292 1 399 744	1 452 348 591	565 181 712	477 145 784	472 141 103	88 35 928	80 33 494	93 19 182
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms	1 837	1 367	346 591	117	145 784	98	35 926	17	19 162
acres on which used	210 878	136 271	48 536	24 469	20 028	(D)	4 441	(D)	1 602

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

				Corporation					
Itam					Family	held	Other than t	amily held	Other- cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, atc.
TENURE AND RACE OF OPERATOR	10.07	or running	T dillosop	1018		11010010			
All operators Full owners Part owners Tenents	43 552 29 774 10 663 3 115	38 806 27 104 9 235 2 467	3 382 1 832 1 126 424	1 106 633 267 206	946 527 247 172	931 517 244 170	160 106 20 34	136 88 16 32	258 205 35 18
White Full owners Part owners Tanants	42 255 28 938 10 307 3 010	37 629 26 333 8 920 2 376	3 289 1 786 1 085 418	1 094 625 267 202	935 520 247 168	920 510 244 166	159 105 20 34	135 87 16 32	243 194 35 14
Black and other races Full owners Part owners Tenants	1 297 836 356 105	1 177 771 315 91	93 46 41 6	12 8 - 4	11 7 - 4	11 7 - 4	1	1	15 11 - 4
OWNED AND RENTED LAND				1					
Land owned	40 496 8 130 122 40 437 7 695 161	36 393 6 226 965 36 339 5 883 671	2 959 1 061 533 2 958 1 012 494	903 685 357 900 652 545	776 592 833 774 562 435	763 556 215 761 526 732	127 92 524 126 90 110	105 85 342 104 83 016	241 156 267 240 146 451
Land rented or leased from others farms	13 887 3 101 793 13 778 3 049 557	11 793 2 310 467 11 702 2 275 113	1 561 535 691 1 550	477 242 610 473	422 220 678 419	417 216 740 414	55 21 932 54	49 (D) 48	56 13 025 53
acres farms acres	3 049 557 4 261 487 197	2 275 113 3 722 378 648	529 779 341 54 951	231 934 142 43 488	210 302 129 40 774	206 464 124 39 759	21 632 13 2 714	21 124 11 (D)	12 731 56 10 110
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	30 592 8 358 4 602	27 873 6 793 4 140	2 035 1 056 291	567 414 125	507 330 109	505 319 107	60 84 16	59 66 11	117 95 46
Operators by principal occupation: Farming Other	19 449 24 103	16 822 21 984	1 831 1 551	692 414	598 348	586 345	94 66	80 56	104 154
Operators by days of work off farm: None	15 835 25 029 3 056	13 766 22 661 2 695	1 374 1 799 262	575 453 84	495 382	482 380	80 71 9	68 60	120 116 15
Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days 200 days or more 200 days or more	3 547 18 426 2 688	2 695 3 182 16 784 2 379	286 1 251 209	68 301 78	75 58 249 69	75 58 247 69	10 52 9	6 7 47 8	11 90 22
Operators by years on present farm:							i		
Operators by years on present farm: 2 years or lass 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	2 690 3 282 6 300 21 432	2 272 2 844 5 517 19 294	274 301 542 1 578	117 109 200 480	97 87 157 434	96 87 153 425	20 22 43 46	16 19 39 41	27 28 41 80
Average years on present farm	17.9	18.1	17.0	14.8	15.6	15.6	10.3	10.6	12.2
Not reported Operators by age group:	9 848	8 879	687	200	1/1		25	21	02
Operators by age group: Under 25 years	428 3 890 8 584 4 967 5 042	377 3 310 7 557 4 465 4 565	40 431 722 358 331	10 125 266 119 114	9 110 210 108 96	9 110 208 108 96	1 15 56 11 18	1 12 46 9	24 39 25 32
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over	5 300 5 293 4 301 5 747	4 747 4 729 3 843 5 213	382 410 334 374	137 123 101 111	115 107 94 97	112 101 93 94	22 16 7 14	19 16 5 13	34 31 23 49
Operators by sex:	53.2 40 391	53.3 35 942	51.6 3 192	1 044	51.4 892	51.3 879	49.3	49.7	55.1 213
Famale	3 161 73	2 864	190	62	54	52	8	7	45
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	73	00	3						
Individual or family (sole proprietorship) farms	38 806	38 806	-	-	-		-	-	-
Partnership	8 158 784 3 382 1 542 273	8 158 784 - -	3 382 1 542 273	-	-	Ξ	-	=	=
Family held	946 772 737 15 931	-	-	772 737 15 931	772 737 15 931	733 196 931	-	3	-
Other than family held farms	160 111 742	-	=	160 111 742	-	-	160 111 742	136 104 140	-
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms Other—cooperative, estate or trust,	111 742 24 136	=	=	111 /42 24 136	Ē	Ē	24 136	136	=
institutional, etc farms acres	258 159 182	Ξ	=	-	=		-	=	258 159 182

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

				Corporation					
ltem					Family	held	Other than t	amily held	Other cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 68 acres 100 to 19 acres 100 to 198 acres 100 to 198 acres 100 to 198 acres 100 to 198 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 500 to 998 acres 500 to 998 acres 2,000 acres or more	2 875 10 953 3 967 4 223 4 433 2 978 2 300 1 662 4 906 3 197 1 453 604	2 543 10 260 3 689 3 931 4 006 2 697 2 074 1 466 4 240 2 543 1 029 328	213 485 226 222 341 224 172 142 500 446 274 137	94 177 38 54 58 53 33 36 132 180 130	80 148 33 49 50 45 24 31 117 155 110	79 144 33 49 50 45 24 31 116 154 107 99	14 29 5 5 8 8 9 5 15 25 20	10 23 5 5 7 6 6 9 4 11 24 18	25 31 14 16 28 5 21 18 34 28 20 18
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grans (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (013) Sobacco (013)	3 569 6 553 400 1 001	3 097 5 626 295 881	366 680 66 103	74 209 35 11	54 187 32 11	54 186 32 11	20 22 3 -	17 22 3	32 38 4 6
potetoes; field crops, except cash greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5 152	4 450	511	163	144	143	19	19	28
Vegetables end malons (016)	893 1 724 569 2 211	806 1 464 372 1 865	63 164 57 260	18 81 132 71	17 70 112 60	15 69 112 60	2 11 20 11	2 9 16 10	5 15 8 15
General farms, primanly crop (019) Livastock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Baal cattle, except feedlots (0212)	21 164 16 926	19 492 15 728	1 267 923	290 192	261 173	257 172	29 19	28 19	115 83
Dairy farms (024)	733 3 988 1 863 285	563 3 575 1 693 253	128 278 100	39 119 63 9	35 86 56	34 80 56	33 7	4 21 6	3 16 7
LIVESTOCK	203	250		Ĭ					
Cattle and calves inventory farms number	25 349 1 266 679	22 947 992 934	1 835 167 004	437 91 270	389 81 599	386 78 983	48 9 671	48 9 671	130 15 471
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	4 763 14 024 3 609 1 798 967 188	4 479 13 038 3 180 1 486 671 93	221 805 333 235 203 38	44 117 77 64 88 47	39 105 71 55 75 44	39 105 71 54 75 42	5 12 6 9 13 3	5 12 6 9 13 3	19 64 19 13 5
Cows and heifers that had calvadfarms number Beef cowsnumber number_	22 907 704 513 21 952 606 750	20 708 564 055 19 928 497 748	1 688 89 794 1 554 69 117	389 42 514 353 32 988	346 38 096 314 29 903	344 (D) 312 (D)	43 4 418 39 3 085	43 4 418 39 3 085	122 8 150 117 6 897
Farms with— 1 to 9	7 045 11 950 1 920 726 282 29	6 643 10 926 1 622 551 174 12	313 835 224 119 57 6	63 125 63 48 45 9	53 115 57 39 42 8	53 115 57 38 42 7	10 10 6 9 3	10 10 6 9 3	26 64 11 8 6
Milk cowsfarms number	1 475 97 763	1 256 66 307	165 20 677	45 9 526	39 8 193	39 8 193	1 333	6 1 333	9 1 253
Farms with— 1 to 4	550 122 178 220 281 117 7	521 113 156 184 214 67	25 9 14 31 53 30 3	2 8 3 12 17 3	2 -6 2 10 17 2	2 - 6 2 10 17 2	- 2 1 2 - 1	- 2 1 2 -	2 2 2 3 3 -
Heifers and heifer calves farmsnumber	19 307 308 547	17 410 234 455	1 443 43 390	352 26 248	313 23 151	311 (D)	39	39 3 097	102 4 454
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	21 240 253 819	18 194 194 424	1 569 33 820	26 248 364 22 508	321 20 352	318 19 038	43 2 156	43 2 156	113 2 867
Cattle and caives sold farms	24 804	22 226	1 900	425	389	385	46	46	133
Number	236 392 19 096 319 063 79 924	521 180 171 811 17 410 266 832 66 731 15 292 254 348 105 080	88 862 32 778 1 319 35 928 9 324 1 333 52 934 23 454 1 70	62 047 27 528 276 14 085 3 324 349	55 980 24 468 244 12 532 3 003 313	48 600 20 955 242 (D) (D) 309	6 067 3 060 32 1 553 320 36	6 067 3 060 32 1 553 320 36 4 514	9 149 4 275 91 2 218 545 107 6 931 3 730
number \$1,000. Fettened on grain and concentretes	362 175 156 468 1 785 53 789 26 340	254 348 105 080 1 542 28 976 13 155	52 934 23 454 170 7 097 3 647	349 47 962 24 204 53 14 292 7 356	43 448 21 465 50 14 242 7 323	(D) (D) 49 (D) (D)	4 514 2 739 3 50 33	4 514 2 739 3 50 33	8 931 3 730 20 3 424 2 182

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987-Con.

Nem
Nem
Total Tota
Hogs and pigs inventory
Farms with— number. 1 089 377 72 811 181 579 145 925 132 340 (D) 13 955 (D) 9 262 15 12 24 24 25 132 340 (D) 13 955 (D) 9 262 15 12 16 24 4 16 25 16 24 25 16 24 25 16 24 25 16 25 1
Fame with - 2 2005 2000 146 23 10 10 10 4 4 7 10 25 10 49 86 67 794 7 7 7 7 4 4 7 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
\$ 800 83
200 to 499 707 588 89 19 19 19 19 18 - 3 6 500 or more 4503 4000 489 46 41 19 3 4 3 4 4 5 4 1 19 5 4 3 4 4 5 4 1 19 5 4 5 1 4 1 19 5 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Used or to be used for breeding farms 4 563 4 000 438 86 76 74 10 9 3 39 (Cither
Cither
Hogs and pigs sold
Number 1689 236 1275 006 392 073 277 867 255 181 (D) 22 686 (D) 14 290
number 250 370 170 671 23 145 55 488 53 775 53 775 1713 (D) 1 686 Litters of pigs farcewed between— Dec. 1 of proceding year and Nov. 30 farms 4 736 4 158 450 87 77 75 10 9 41 Dec. 1 of proceding year and Nov. 30 farms 4 403 144 364 33 765 90 517 27 619 (D) 2 988 (D) 1 790 Dec. 1 and Mey 31
\$1,000 11 210 7 560 1 041 2 566 2 472 2 472 95 (D) 43 Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms 4 736 4 158 4 354 33 765 30 517 27 619 (D) 2 698 (D) 1 790 Dec. 1 and Mey 31 4 436 4 33 765 30 517 27 619 (D) 2 698 (D) 1 790 June 1 and Nov. 30 farms 4 466 3 538 16 94 15 51 1 13 77 (D) 1 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms 4 736 4 159 450 87 77 77 75 10 9 41 1
Dec. 1 and Mey 31
number 104 049 71 182 16 901 15 126 13 632 (D) 1 494 (D) 840 Sheep and lambs of all ages inventory ferms 348 322 18 6 4 3 2 2 2
Sheep and lambs of all ages inventory ferms 348 322 18 6 4 3 2 2 2
Ewes 1 year old or older terms 276 257 11 6 4 3 2 2 2
Number 8 317 5 807 (D) 314 (D) 44 (D) (D) (D) Sheep and lambs shom 7 farms 24 222 13 6 4 4 (D) 2 2
number 9 126 7 913 (D) 1 029 (D) 46 (D) (D) (D) pounds of wool 58 958 47 421 (D) 10 086 (D) 225 (D) (D) (D)
Horses and ponies inventory
Horses and ponies sold
Goats inventory
Goets sold farms 492 451 27 12 12 12 - 2 2
POULTRY
Chickens 3 months old or older inventory ferms 2 629 2 387 152 63 50 48 13 12 17 17 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ferms with—
3,200 to 9,999 211
20,000 to 49,999
Pullets 3 months old or older not of number 21 919 961 12 577 215 3 298 150 5 887 142 3 861 440 (D) 2 025 702 (D) 157 454
laying age
Hens and pullets sold tarms 1 221 1 064 103 48 34 32 14 13 6 number 32 954 459 22 854 854 4 944 371 4 976 053 2 971 137 (D) 2 004 916 (D) 179 181
Broilers and other meal-type chickens sold
Farms with— number 609 503 009 530 889 143 50 613 419 26 938 567 23 689 779 (D) 3 248 788 3 248 788 1 061 880
1 to 1,999 42 40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 003 1057 130 45 30 37 7 5
Turkey hens kept for breeding farms 199 177 16 6 6 6 6
Turkeys sold

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			Other—
Item					Family	held	Other than	family held	cooperative, estate or
	Total	Individuel or family	Partnership	Total	Total	10 or less stack- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutionel, etc.
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed ferms_ acres bushels	10 561 548 498 43 332 343	9 056 403 213 30 439 705	1 107 90 559 7 613 412 294	325 48 721 4 859 024	279 39 876 3 782 921	274 37 852 3 527 646	46 8 845 1 076 103	8 331 1 016 319	73 6 005 420 202
Imgated farms_ acres_	1 692 147 208	1 225 85 960	294 32 241	158 27 348	128 20 328	124 18 310	7 020	26 6 549	1 659
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 ecres or more	5 337 3 695 1 171 297 61	4 866 3 128 849 184 29	381 436 212 62 16	64 99 100 49 13	52 93 83 41 10	51 93 81 40 9	12 6 17 8 3	11 6 14 8 3	26 32 10 2 3
Corn for silege or green chop farmsscree	702 48 832 614 914	530 28 983 356 288	109 10 798 147 018	52 7 765 99 292	48 7 262 91 542	47 (D) (D)	503 7 750	4 503 7 750	11 1 286 12 316
tons, green	155 13 671	90 6 250	36 3 481	26 3 672	24 (D)	23 3 220	(D)	(D)	268
Sorghum for grain or seed	961 40 257 1 551 179 54 2 394	769 30 016 1 150 796 36 1 329	141 7 674 292 792 8 320	36 2 019 84 893 7 716	34 (D) (D) 7 716	34 1 904 78 443 7 716	(D) (D)	(D) (D)	15 548 22 698 3 29
Vheat for grain	4 704 416 997 13 269 742 331	3 754 292 142 8 957 721 204	670 82 481 2 824 305 66	250 40 193 1 420 511 56	214 33 460 1 155 192 38	210 32 222 1 111 147 37	36 6 733 265 319 18	34 (D) (D) 17	30 2 181 67 205
Ferms by acres harvested: 1 to 24 ecres	35 096	16 553	7 261	10 513	6 962	(D)	3 551	(D)	769
1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecres 250 to 499 ecres 500 ecres or more	1 437 2 011 873 269 114	1 248 1 637 632 169 68	138 287 152 64 29	38 79 82 34 17	34 70 66 31 13	34 69 65 30 12	4 9 16 3 4	4 8 15 3 4	13 8 7 2
Dets for grein farms acres bushels Irrigated farms acres acres	868 27 924 1 467 182 31 1 219	687 19 602 1 004 200 22 916	130 6 185 352 861 9	45 2 007 103 801	41 1 906 98 921	41 1 906 98 921	4 101 4 880 -	4 101 4 880	6 130 6 320
Oottonfarms	1 733	1 315	274	129	110	109	19	18	15
acres_bales_ Irrigetedfarms acres_	231 635 286 188 457 64 116	150 597 179 317 285 33 419	52 673 67 579 97 15 959	26 731 36 737 68 13 648	22 081 29 473 54 9 703	(D) (D) 53 (D)	4 650 7 264 14 3 945	(D) (D) 13 (D)	1 634 2 555 7 1 090
Ferms by acros harvosted: 1 to 24 ecres 25 to 99 ecros 100 to 249 ecres 250 to 499 ecres 500 ecres or more	371 627 476 192 67	312 513 347 104 39	42 80 74 58 20	11 29 52 30 7	8 25 46 26 5	8 25 45 26 5	3 4 6 4 2	3 4 6 3 2	6 5 3 - 1
fams	2 061 30 853 65 722 067 863 15 555	1 760 24 539 51 908 996 712 11 897	237 4 962 10 873 658 126 3 093	51 1 210 2 661 952 22 532	48 1 179 2 600 072 21 (D)	48 1 179 2 600 072 21 519	3 31 61 880 1 (D)	3 31 61 880 1 (D)	13 142 277 461 3
Farms by acres hervested: 0.1 to 0.8 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 2.4 acres	55 147 153 272 449 583	53 135 133 243 389 497	1 11 16 25 46 68	- 4 2 11 13 21	3 2 11 11 21	- 3 2 11	1 - 1 - 2	1 - 2	1 1 - 2 3 5
25.0 acres or more	6 036	310 5 001	777	210	180	179	30 8 447	28	48
acres bushels Imigatedseries acres	759 582 16 725 741 446 55 484	565 206 12 178 256 288 30 442	137 962 3 101 013 99 12 748	49 676 1 281 699 48 9 888	41 231 1 013 508 30 5 095	(D) (D) 30 5 095	268 191 18 4 793	(D) (D) 18 4 793	6 736 164 773 11 2 406
Farms by acras harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecres 250 to 499 acres 500 ecres or more	1 345 2 436 1 419 563 273	1 210 2 098 1 108 400 185	100 279 225 113 60	20 46 72 48 23	15 42 63 41 19	15 42 63 40 19	5 4 9 8 4	4 3 9 8 4	15 13 14 1 5
rish potatoes farms acres CML. Irrigeted acres acres acres	87 493 64 392 10 10	82 361 51 492 9 (D)	1 (D) (D)	=	=	=	=	=	4 (D) (D) 1 (D)
Sweetpotatoes farms acres	158 3 040 635 929	135 1 586	15 302 56 385	5 1 133	(D) (D)	603	(D) (D)	(D) (D)	3 19 4 825
Irrigeted bushels farms acres	635 929 24 1 601	239 339 16 188	56 385 5 268	335 380 2 (D)	(D) 1 (D)	120 380 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	4 825 1 (D)

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introd	fuctory text]								
						Corporation			Other-
Item					Famil	held	Other than	family held	cooparative,
	Total	Individual or family	Partnership	Totai	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED—Con.									
Peanuts for nuts farms acres pounds frrigated tarms acres acres	7 067 562 034 1 449 659 693 1 892 185 593	5 782 406 513 1 024 141 333 1 398 114 678	935 98 386 263 447 812 326 39 051	300 53 589 152 472 003 149 30 622	273 47 420 132 817 837 133 25 813	268 45 625 126 756 217 129 24 298	27 6 169 19 654 166 16 4 809	26 (D) (D) 15 (D)	50 3 546 9 598 545 19 1 242
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 715 2 639 1 211 389 113	2 372 2 166 915 269 60	273 368 196 68 30	40 95 93 51 21	37 88 82 47 19	37 87 80 46 18	3 7 11 4 2	3 7 10 4 2	30 10 7 1
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	16 221 536 670 1 076 223 402 14 991	14 521 435 449 849 413 302 9 604	1 265 62 296 137 919 64 2 167	352 31 977 73 568 31 2 961	312 28 807 66 724 24 2 783	308 27 637 63 685 23 (D)	40 3 170 6 844 7 178	39 (D) (D) 7 178	83 6 948 15 323 5 259
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	9 856 5 255 942 138 30	9 135 4 572 712 88 14	600 489 148 23 6	96 159 65 25 7	83 141 58 24 6	82 141 57 23 5	13 18 7 1	13 17 7 1	25 36 17 2 3
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)	13 679 421 523 869 919 315 10 471	12 222 343 045 693 664 237 6 605	1 082 48 553 110 312 51 1 629	308 23 973 53 599 23 2 139	270 21 450 47 645 16 1 961	266 20 300 44 641 16 1 961	38 2 523 5 954 7 178	38 2 523 5 954 7 178	67 5 952 12 344 4 98
Vegetables harvested for sale (see text) fermsacres Imigatedfarms acres	1 958 63 117 755 42 595	1 700 40 032 609 22 817	192 10 994 105 8 224	55 11 670 35 11 188	48 11 242 30 10 773	46 (D) 28 (D)	7 428 5 415	6 (D) 4 (D)	11 421 6 365
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	680 779 360 100 39	635 695 285 64 21	31 70 55 27 9	9 10 19 9 8	7 9 17 7 8	7 9 17 7 6	2 1 2 2	2 1 1 2	5 4 1 - 1
Land in orchards	4 137 149 014 752 51 429	3 536 83 692 557 25 980	395 29 509 112 12 554	161 33 863 71 12 021	143 29 581 60 10 033	140 28 805 58 (D)	18 4 282 11 1 988	16 (D) 11 1 988	45 1 950 12 874
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 ecres	1 635 1 719 508 149 126	1 493 1 518 385 88 52	107 141 79 34 34	18 45 36 24 38	17 42 29 22 33	17 42 28 21 32	1 3 7 2 5	1 3 6 2 4	17 15 8 3 2
Peaches farms	688 22 621 99 582 259	599 9 980 48 251 528	57 4 281 20 637 622	21 8 257 30 635 309	21 8 257 30 635 309	21 8 257 30 635 309	=	= =	11 103 57 800
Pecans farms farms Bearing and nonbaaring _acres In shell _pounds	3 428 121 398 68 634 968	2 922 70 836 33 869 062	344 24 387 17 599 237	130 24 413 16 226 035	116 20 210 13 411 159	113 19 434 13 004 961	14 4 203 2 814 876	13 (D) (D)	32 1 763 940 634

¹Data are based on a sample of farms.

²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of lass than \$1,000.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]				Farming			
Item					Age of operat	or (vears)		
No.	Total farming and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS							-	
Farmsnumber	43 552 100.0	19 449 44.7	229	1 805	2 792	3 315 7.6	4 858	6 450
Land in farmsecres_ Average size of farmacres_	10 744 718 247	7 207 971 371	67 104 293	655 261 363	1 370 760 491	1 507 657 455	1 790 775 369	14.8 1 816 414 282
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	43 552 2 814 592 64 626	19 449 2 166 679 111 403	229 25 012 109 225	1 805 267 628 148 270	2 792 510 191 182 733	3 315 555 643 167 615	4 858 542 264 111 623	6 450 265 942 41 231
Ferms by velue of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	6 361 6 815 6 460	1 251 1 646	8 10	46 71	93 104 122	138 146	309 401	657 914
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	6 460 5 805 4 167	1 925 2 179 2 078	12 10 27	78 112 139	122 174 197	219 227 251	468 529 525	1 026 1 127 939
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 153 2 074 938	635 1 276 666	12 21 16	52 137 76	94 161 110	90 198 131	167 377 180	220 382 153
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	2 883 3 936	2 173 3 163	49 40	299 484	425 694	454 768	567 764	379 413
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	2 025 696 239	1 668 601 188	18 4 2	218 74 19	418 150 50	475 167 51	360 144 47	159 62 19
Greinsterms	11 186 198 476	7 347 170 491	120 2 119	899 22 930	1 292 44 750	1 397 39 781	1 780 37 340	1 859 23 571
Seles of \$50,000 or more ferms \$1,000	968 105 471	894 96 819	7 666	133 12 912	249 28 970	213 23 693	198 20 169	94 10 410
Corn for grain ferms\$1,000	6 860 72 390 4 471	4 625 62 494 3 265	82 747 61	576 7 842 478	859 16 896 670	14 518 660	1 069 13 508 776	1 129 8 983 620
Wheat	34 211 5 965 87 183	29 215 4 304 74 874	244 67 1 095	4 012 578 10 607	7 888 811 18 908	6 808 851 17 660	6 322 1 034 16 704	3 940 943 9 900
Sorghum for grainferms	491 1 663	377 1 429	10	79 232	83 347	68 332	73 248	64 251
\$1,000 farms \$1,000	1 663 55 174	1 429 42 157	19 1 (D)	7 (D) 23	8 48 63	8 30 62	10 27 78	8 40 65
Oats farms \$1,000	385 1 307	1 077	(D)	23 (D) 59	251	236	271	65 226 133
Other grainsfarms	656 1 549	502 1 245	(D)	59 (D)	93 412	93 197	118 261	231
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	1 725 91 540	1 436 83 294	38 1 966	268 14 227	317 21 501	314 21 623	312 17 536	187 6 441
Sales of \$50,000 or more ferms \$1,000	546 72 266	67 204	1 598	101 11 130	132 17 947	18 298	13 838	40 4 394
Tobecco tarms	2 058 100 351	1 683 91 693	23 1 100	153 8 657	329 23 351	406 25 342	424 22 873	348 10 370
Seles of \$50,000 or more	648 74 610	70 767	787	76 7 020	167 19 585	20 023	17 349	6 003
Hey, silage, and field seeds terms \$1,000	4 407 17 937	1 863 10 729	18 129	172 1 279	293 1 804	315 2 185	454 3 064	611 2 268
Sales of \$50,000 or more	20 3 054	2 808	-	(D)	(D)	441	1 223	500
Vegetables, sweet com, end melons farms \$1,000	1 957 60 365	1 242 55 031	23 783	153 5 627	244 15 533	13 317	307 13 722 45	283 5 850 25
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	233 44 961	43 498	568	4 007	13 030	10 802	10 869	4 222
Fruits, nuts, and berries	2 637 63 487	1 309 46 899 139	8 86	106 2 665	166 11 782 31	238 16 120 42	380 9 396 34	411 6 650 21
\$1,000	51 989	40 122	=	2 167	10 801	14 900	7 228	5 025
Nursery end greenhouse crops farms \$1,000_ Seles of \$50,000 or more tarms.	94 639 208	78 309 147	(D)	39 (D)	19 756 35	16 458 45	32 623 34	57 3 893 12
\$1,000	89 829	76 242		5 330	19 501	15 993	31 961 1 329	3 457 1 170
Other crops farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	7 238 378 868 2 118 300 657	5 438 339 202 1 957 278 629	110 3 972 30 2 632	726 45 895 315 37 721	1 024 85 473 488 74 832	1 079 85 464 462 72 729	75 066 443 59 630	43 332 219 31 085
Poultry and poultry products ferms	4 405 1 201 707	2 786	28	326	530	694	725	483
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	1 201 707 3 585 1 191 024	816 098 2 403 809 967	10 122 26 (D)	103 068 306 (D)	186 557 473 185 425	225 851 633 224 658	208 845 625 207 026	81 656 340 80 021
Deiry productsfarms \$1,000	854 158 795	722 146 514	6 659	109 23 801	170 37 546	167 35 680	151 31 637	119 17 190
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	667 155 652	608 144 388	6 659	103 23 621	155 37 226	35 313	127 31 258	16 312
Cettle and calves	24 604 236 392 668	10 904 157 738 537	1 140 5	690 12 343 51	1 255 25 672 109	1 720 34 686 109	2 853 42 157 145	4 303 41 740 118
Sales of \$50,000 or more terms \$1,000	85 773	71 552	456	6 029	14 022	19 299	19 721	12 026

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

			Ot	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber percent Land in farmscres_ Averege size of farmecres_	24 103	199	2 085	5 792	6 694	5 735	3 598
	55.3	.5	4.8	13.3	15.4	13.2	8.3
	3 536 747	16 424	235 043	690 789	953 402	938 315	702 774
	147	83	113	119	142	164	195
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) ferms	24 103	199	2 085	5 792	6 694	5 735	3 598
	647 914	3 154	62 513	172 612	184 091	161 310	64 234
	26 881	15 850	29 982	29 802	27 501	28 127	17 853
Farms by value of sales: Less then \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 110	44	465	1 235	1 455	1 154	757
	5 169	33	438	1 302	1 326	1 248	822
	4 535	44	380	1 062	1 202	1 091	756
	3 626	39	276	819	1 031	891	570
	2 089	10	171	484	573	561	290
\$20,000 to \$24,999	518	2	48	128	166	117	57
\$25,000 to \$39,999	798	4	92	173	235	173	121
\$40,000 to \$49,999	272	2	32	75	77	58	28
\$50,000 to \$249,999	710	11	59	177	196	183	84
\$100,000 to \$249,999	773	9	73	192	262	163	74
\$250,000 to \$499,999	357	1 -	37	103	125	70	21
\$500,000 to \$999,999	95		10	34	31	10	10
\$1,000,000 or more	51		4	8	15	16	8
Grains	3 839	50	401	911	1 072	888	517
	27 985	258	2 599	6 995	7 754	5 856	4 523
	74	-	4	18	20	17	15
	8 652	-	545	2 214	2 374	1 456	2 062
Corn for grain	2 235	28	233	551	600	514	309
	9 895	76	902	2 078	2 911	2 046	1 882
	1 206	12	128	303	343	259	161
	4 996	28	369	1 340	1 308	1 082	868
	1 661	32	185	410	453	382	199
	12 309	146	1 236	3 410	3 293	2 602	1 621
Sorghum for grain ferms	114	2	18	31	39	14	10
	234	(D)	(D)	47	106	38	(D)
	13	-	2	6	2	2	1
	17	-	(D)	8	(D)	(D)	(D)
	93	1	10	23	29	16	14
	230	(D)	(D)	53	(D)	(D)	71
	154	4	14	35	47	33	21
	303	2	46	58	79	64	55
Cotton and cottonseed	289 8 247 46 5 062	8 51 -	37 896 6 474	80 2 009 9 1 072	67 2 727 14 1 946	68 1 809 11 998	29 755 6 572
Tobecco	375 8 658 31 3 843	(D) - -	34 (D)	79 1 530 5 461	105 3 683 16 2 489	92 1 863 6 643	63 997 4 249
Hay, silage, and field seeds	2 544 7 208 3 246	22 36 - -	253 770 - -	711 1 840 - -	748 2 293 3 246	515 1 391 - -	295 879 -
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	715	9	63	203	199	150	91
	5 334	45	656	1 238	1 761	853	780
	12	-	1	2	5	1	3
	1 462	-	(D)	(D)	501	(D)	280
Fruits, nuts, and berries	1 328 16 588 47 11 867	(D) - -	92 (D) 2 (D)	279 2 377 6 (D)	370 3 437 12 2 064	349 3 336 10 2 196	237 6 609 17 5 844
Nursery and greenhouse crops	343 16 330 61 13 586	(D)	44 (D) 5 855	72 4 069 10 3 456	101 3 858 21 3 066	84 5 156 19 4 519	41 1 935 6 1 690
Other crops	1 800	22	164	438	515	429	232
	39 666	285	3 618	10 091	12 504	7 647	5 521
	161	-	12	42	54	30	23
	22 027	-	1 973	5 586	7 423	3 843	3 203
Poultry and poultry products	1 619	14	164	451	512	339	139
	385 608	1 833	41 253	114 725	104 101	98 974	24 721
	1 182	14	125	331	380	248	84
	381 057	1 833	40 845	113 797	102 476	97 979	24 127
Dairy products	132 12 282 59 11 264	-	11 1 060 6 955	26 2 776 13 2 603	41 4 910 22 4 632	2 003 12 1 723	24 1 533 6 1 352
Cattle and calves	13 700	90	934	3 004	3 811	3 565	2 296
	78 654	423	5 155	15 913	23 619	20 320	13 224
	131	2	11	28	41	29	20
	14 222	(D)	(D)	2 840	5 316	2 567	2 321

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total ferming				Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
otal sales (saa text) Con. Hogs and pigs farms	5 634	3 393	57	324	521	608	926	95
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	192 105 849 145 745	159 536 739 127 512	2 868 12 2 360	20 352 111 17 325	32 771 150 27 824	37 152 185 31 094	45 426 209 35 660	20 96 7 13 24
Sheep, lambs, and wool farms	288 471	112 293	1 (D)	20 (D)	32 210	13 10	23 31	2 2
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	(D)	-	-	(D)	=	Ξ	
Other livestock and livestock products (see text) farms	2 479	796	2	83	177	139	184	21
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	19 458 51 11 122	10 852 36 7 014	(D) - -	(D) 4 311	3 482 10 2 657	1 973 8 1 156	2 550 10 1 735	1 98
ARM PRODUCTION EXPENSES								
otal farm production expanses farms	43 550 2 338 551 53 698	19 042 1 755 960 92 215	242 20 117 83 129	1 609 208 810 129 776	2 542 408 932 160 870	3 230 454 773 140 797	4 812 441 282 91 705	6 60 222 04 33 60
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000	13 976 307 677	7 264 205 732	74 2 860	693 25 207	1 070 46 073	1 487 52 527	2 051 57 711	1 88 21 35
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 031 3 293	3 239 2 041	29 28	201 237	318 333	517 404	977 572	1 19 46
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 293 359	1 703 281	14	213 42	353 66	486 80	435 67	20
Feed for livestock and poultry ferms \$1,000	26 179 755 609	11 756 550 407	120 6 995	864 68 918	1 587 120 498	2 183 156 021	3 084 133 329	3 9 64 6
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 296 2 498	6 846 1 692	41 41	305 151	672 295	962 353	1 772 498	3 0
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 105 2 280	1 540 1 679	22 16	207 201	249 371	385 483	381 433	21
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	12 271 678 005	6 342 492 331	90 6 419	557 63 169	1 020 107 982	1 382 144 492	1 608 115 523	1 6 54 7
Farms with expensas of – \$1 to \$4,999	7 137	2 685	28	114	335	374	715	1.1
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	1 193 1 504 2 437	833 1 056 1 768	28 24 23 15	71 163 209	142 166 377	243 257 508	200 232 461	1 2 1
Seeds, bulbs, plants, and treestarms \$1,000	19 717 68 286	11 153 58 745	167 644	1 107 7 474	1 646 14 615	1 992 14 943	2 983 13 625	3 2 7 4
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11 366 4 938	4 700 3 351	62 60	239 356	369 524	575 676	1 353 910	2 1
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 973 440	2 696 406	43	469 43	631 122	629 112	634 86	2
Commercial fertilizerfarms_ \$1,000	28 762 156 412	14 053 128 111	186 1 464	1 226 13 570	1 930 27 931	2 402 32 092	3 702 32 557	4 6 20 4
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	22 095 5 091	8 535 4 063	86 89	521 557	760 811	1 103 894	2 310	3 7
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 154 422	1 057 398	8 3	111 37	253 106	297 108	267 95	1
Agricultural chemicalsfarms	21 729 108 992	11 722 93 832	183 1 152	1 167 10 940	1 788 24 511	2 160 22 794	3 101 22 076	3 3 12 3
Farms with expanses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	17 315 3 393 668 353	7 898 2 878 624 322	127 36 17 3	604 439 105 19	877 652 160 99	1 290 642 137 91	2 189 704 132 76	2 8
Petroleum products farms \$1,000	41 054 102 026	18 385 79 992	240 1 096	1 574 9 342	2 445 18 220	3 137 19 746	4 680 19 572	6 3 12 0
Ferms with expenses ot— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	35 771 4 798	13 811 4 136	181	942 588	1 374 950	1 934 1 087	3 611 963	5 7
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	364 121	4 136 334 104	4 1	36 8	94 27	88 28	80 26	ì
Gasoline and gasoholfarms_ \$1,000_ Diesel fuelfarms_	28 514 34 520 29 842	13 908 26 399 14 072	196 417 210	1 239 2 965 1 272	1 982 5 601 2 051	2 470 6 417 2 539	3 442 6 669 3 747	4 5 4 3 4 2
Natural gas	43 436 1 527	35 133 974	210 467 7	1 272 4 014 121	2 051 8 563 138	8 562 226	8 371	5 1
\$1,000 LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil,	3 631	2 603	59	487	605	504	503	4
greesa, atctarms \$1,000	25 540 20 439	14 168 15 855	186 153	1 382 1 876	2 163 3 451	2 733 4 264	3 769 4 029	3 9 2 0

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Oti	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs farms	2 241	22	243	606	560	514	296
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	32 569 110 18 233	149	3 150 11 1 569	6 159 26 1 885	11 069 34 7 082	9 904 34 7 018	2 138 679
Sheep, lambs, and woolferms \$1,000	176 179	-	18 32	58 55	52 44	31 34	17
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	=	-	-	-	-	
Other livestock and livestock products (see text) farms	1 683	19	184	577	483	295	12
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	8 606 15 4 108	17	655 1 (D)	2 835 3 (D)	2 331 6 937	2 162 4 1 458	609 (D
FARM PRODUCTION EXPENSES							
Total farm production expensestarms \$1,000 Average per farmdollars	24 508 582 590 23 771	209 1 781 8 522	1 954 55 568 28 438	5 582 153 824 27 557	7 091 165 509 23 341	5 952 148 051 24 874	3 720 57 857 15 553
Livestock and poultry purchased tarms \$1,000	6 712 101 945	54 281	636 13 940	1 756 33 317	2 013 22 472	1 532 20 470	721 11 465
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 792 1 252	35 18	430 134	1 253 314	1 405 396	1 094	575 112
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	590 78	1	64	168 21	186 26	143 17	28
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	14 423 205 202	133 704	1 139 18 911	3 490 54 869	4 255 67 103	3 396 52 660	2 010 10 950
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 450 806	116 13	964 59	2 995 163	3 628 234	2 907 227	1 84
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	565 602	2 2	50 66	160 172	181 212	142 120	30
Commercially mixed formule feeds farms \$1,000	5 929 185 675	43 457	493 17 827	1 573 50 946	1 834 60 530	1 360 47 394	626 8 52
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	4 452	39	350	1 166	1 356	1 011	530
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	360 448 669	1 3	28 41 74	88 131 188	105 132 241	100 122 127	39 21 36
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	8 564 9 541	68 37	787 1 118	2 214 2 324	2 384 2 500	1 985 2 310	1 126 1 252
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 666 1 587 277 34	54 14 - -	534 195 55 3	1 721 432 54 7	1 909 384 84 7	1 558 363 55 9	890 199 29 8
Commercial fertilizer farms \$1,000	14 709 28 300	65 60	1 170 2 385	3 393 5 977	4 317 8 461	3 679 7 162	2 085 4 255
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	13 560	64	1 051	3 163	3 994	3 365 280	1 923 142
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 028 97 24		103 15 1	217 9 4	285 31 7	30 4	142
Agricultural chemicals farms \$1,000	10 007 15 160	55 54	939 1 506	2 343 3 791	2 930 4 010	2 272 3 115	1 468 2 695
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	9 417 515 44 31	55	865 67 5 2	2 169 159 9	2 786 124 14	2 169 89 7	1 373
\$50,000 or more	31	-	2	6	6	7	10
Petroleum products farms \$1,000	22 669 22 034	183 91	1 809 1 972	5 199 4 851	6 573 6 504	5 558 5 732	3 347 2 888
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	21 960 662 30 17	182	1 761 45 1 2	5 033 159 5 2	6 345 215 9 4	5 370 174 9 5	3 269 68
Gasoline and gasoholferms \$1,000	14 606 8 121	95 38	1 190 728	3 333 1 736	4 039 2 176	3 705 2 306	2 244 1 137
Diesel fuel	15 770 8 302 553	150 31 6	1 244 737 35	3 750 1 859 150	4 849 2 493 123	3 724 2 016 147	2 053 1 167 92
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc tarms	1 028	i 85	1 019	199	311	306 2 815	111
grease, etcs1,000	4 583	20	408	1 058	1 524	1 104	470

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

					Farming			
Item	Total farming				Age of operate	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ova
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	25 004 37 977	13 133 28 282	152 203	1 248 3 169	2 055 7 283	2 638 6 604	3 432 7 191	3 60 3 83
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	17 393	7 314 4 641	97 47	517 577	799 971	1 104 1 226	2 005 1 135	2 79 68
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 205 1 278 128	1 086 92	8	142 12	259 26	1 226 289 19	1 135 264 28	12
Hired ferm labor farms \$1,000	17 010 209 647	9 609 164 749	96 1 039	976 17 393	1 635 43 336	2 012 39 491	2 526 44 234	2 36 19 25
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$29,999	11 418 3 834	4 931 3 170	49 36	412 373	549 717	758 861	1 385 787	1 77 39
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 834 1 481 277	1 290 218	9 2	171 20	306 63	337 56	298 56	16
Contract laborfarms \$1,000 Farms with expenses of—	5 739 33 549	3 116 26 589	27 184	384 2 327	599 6 174	678 8 180	735 6 970	69 2 75
\$1 to \$999	2 701 1 743	1 063 1 009	1 18	86 164	147 212	186 220	238 222	40 17
\$5,000 to \$24,999 \$5,000 or more	1 058 237	950 194	6 2	120 14	187 53	220 50	226 49	9
Repair and maintanancefarms \$1,000 Farms with expenses of—	34 144 108 429	15 922 82 437	182 959	1 442 9 887	2 299 19 376	2 859 19 960	4 116 20 903	5 02 12 45
\$1 to \$4,999	29 017 4 526	11 626 3 768	127 50	873 519	1 364 787 99	1 797 918	2 982 1 011	4 48 48
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	416 185	373 155	3 2	43	99 49	101 43	86 37	1
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	13 799 30 083	7 431 22 925	71 454	751 2 990	1 139 5 234	1 345 4 831	1 932 5 791	2 19 3 72
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999	7 810 4 608	3 275 2 981	40	250 303	381 465	441 668	848 808	1 31 72
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	1 251 119	1 069 106	12 8 11	192 6	260 33	218 18	251 25	14
Interest expense	19 043 130 645	9 706 94 911	160 918	1 198 11 039	1 847 24 180	2 177 24 451	2 385 22 606	1 93 11 81
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 728 5 265	5 300 3 483	131	579 525	743 838	1 043	1 401 770	1 40 43
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	981 69	860 63	4	90	244	230	198 16	9
Secured by real estata farms \$1,000	14 561 101 417	7 371 72 048	71 370	725 6 874	1 439 17 511	1 760 19 318	1 935 19 40 3	1 44 9 57
Farms with expenses of— \$1 to \$969	2 995	1 312	32	64 214	100 477	268	349 732	49 50
\$1 to \$989 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	6 364 4 431 781	2 512 2 863 684	21 14 4	393 54	688 174	560 733 199	890 174	35 7
Not secured by real estate farms \$1,000	7 967 29 227	4 294 22 863	104 448	765 4 165	984 6 669	919 5 133	847 4 204	77 2 24
Farms with expenses of— \$1 to \$999	3 432	1 355	38	153	165	243	326	43
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	3 096 1 266 173	1 730 1 055 154	47 16 3	380 205 27	356 306 57	419 220 37	304 198 19	22 11
Cash rentfarms	10 492 74 578	6 535 65 127	151 1 116	943 12 295	1 331 16 519	1 448 16 289	1 633 13 514	1 02 5 39
\$1 to \$4,999	7 119	3 571	100	328	623	742	1 025	75
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 325 1 302 746	1 094 1 168 702	21 13 17	217 271 127	209 302 197	266 257 183	252 221 135	12 10 4
Property taxes farms \$1,000	41 443 55 160	19 048 33 196	158 208	1 387 2 370	2 395 5 818	3 088 7 0 12	4 641 8 762	6 37 9 02
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,899	39 769 1 222	16 774 917	154	1 259 107	2 135 170	2 784 225	4 305 242	6 13 17
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	379 73	301 56	1 1	21	72 18	66 13	82 12	17 5 1
All other farm production expenses farms \$1,000	38 192 159 483	17 710 120 926	240 924	1 580 12 989	2 499 29 164	3 097 29 934	4 524 32 442	5 76 15 47
\$1 to \$4,999	33 271 3 901 576	13 625 3 193 518	191 43	992 481	1 551 689	2 038 820 137	3 556 783	5 29 37
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	576 444	518 374	3 3	65 42	151 98	137 102	101 84	ě

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductory text]

			Ot	her occupations			
Item				Age of operator	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.							
Total farm production expenses — Con. Electricitytarms	11 871	80	969	2 700	3 538 2 964	2 969	1 615
\$1,000	9 695	26	766	2 240		2 389	1 310
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 or gore	10 079 1 564 192	75 5	817 131 18	2 252 395 45	3 009 454 67	2 539 386 34	1 387 193 28
	36	-	3	8	8	10	7
Hired farm labor terms \$1,000 \$1,000	7 401 44 897	40 27	591 3 109	1 789 10 731	2 163 10 463	1 798 14 156	1 020 6 411
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	6 487 664	39	509 66	1 584 150	1 881 203	1 571 171	903 73 33
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	191 59	-	11 5	44 11	65 14	38 18	33 11
Contract laborferms \$1,000_	2 623 6 960	8 7	209 672	650 2 142	782 1 600	572 1 879	402 659
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 638 734	7	105 79	383 194	513 209	322 177	308 74
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	208 43	-	18 7	64 9	51 9	60 13	15 5
Repeir end maintenance tarms \$1,000	18 222 25 991	95 80	1 608 2 185	4 302 5 870	5 312 7 522	4 364 6 871	2 541 3 463
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999	17 391	95	1 534	4 101	5 086	4 137	2 438
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	758 43 30	=	70 2 2	187 9 5	197 20 9	211 8 8	93 4 6
Customwork, machine hire, and rental of							
mechinery end equipment	6 357 7 157	49 44	556 606	1 708 1 914	1 704 1 901	1 457 1 615	883 1 076
\$1.000 to \$4.999	4 535 1 627	25 24	402 129	1 228 423	1 228 444	1 017 382	635 225
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	182 13	=	23	52 5	29	58	20 3
Interest expense tarms \$1,000	9 337 35 734	81 99	883 3 157	2 599 9 827	2 944 12 128	1 959 7 866	871 2 656
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	7 428 1 782	78 3	687 186	2 043 518	2 197 707	1 637 294	786
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	121	=	10	37	39	26 2	74 9 2
Secured by reel estate farms \$1,000	7 190 29 370	35 64	589 2 361	1 972 7 937	2 385 10 306	1 541 6 629	668 2 074
Ferms with expenses of — \$1 to \$999	1 673	10	154	365	458	434	252 350
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 852 1 568 97	23	269 158 8	1 135 444 28	1 251 645 31	824 263 20	350 56 10
Not secured by real estate farms	3 673	47	465	1 076	1 095	683	307
\$1,000	6 364	35	796	1 890	1 823	1 238	583
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 077	45	244 196	603 390	612 426	388 252	185 101
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 366 211 19	1	24	78 5	50 7	38	20
Cash rent	3 957 9 451	56 49	543 1 353	1 178 3 071	1 055 2 427	860 1 809	265 741
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 548	56	478	1 024	985	761	244
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	231 134 44	-	42 18 5	100 40 14	20 40 10	61 30 8	8 6 7
Property taxesfarms	23 395 21 964	160 102	1 702 1 135	5 264 4 517	6 823 6 172	5 814 6 041	3 632 3 996
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	22 995	160	1 684	5 188	6 738	5 701	3 524
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	305 78 17	=	10 8 -	62 12 2	66 12 5	86 20 7	79 26 3
All other farm production expenses tarms	20 482 38 557	140	1 625	4 714 8 382	5 956 9 282	4 946	3 101
Ferms with expenses of—	38 557 19 646	120	2 752 1 529	8 382 4 492	9 282 5 698	13 975	4 046 3 015
\$1 to \$4,899 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,899	708 58	-	87 4 5	190 19	224 15 19	4 772 142 13	65 7
\$50,000 or more	70 l	-1	5	13 İ	19 1	19	14

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Farming			
Item	Total farming				Age of operato	r (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber	43 550	19 042	242	1 609	2 542	3 230	4 812	6 607
\$1,000_	390 427	348 855	4 164	41 414	82 879	90 927	86 962	42 509
Average per tarmdollars	8 965	18 320	17 205	25 739	32 604	28 151	18 072	6 434
Farms with net gains2number	21 032	11 793	185	1 154	1 800	2 189	2 900	3 665
Average net gaindollars	24 341	34 361	25 256	40 936	51 279	46 515	36 615	15 460
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 672	1 214	13	57	122	147	232	643
	9 282	4 307	70	323	434	572	1 026	1 882
	5 515	4 061	82	479	661	914	1 041	884
	2 563	2 211	20	295	583	556	501	258
Farms with net lossasnumber	22 518	7 249	57	455	742	1 041	2 012	2 942
	5 396	7 776	8 925	12 805	12 700	10 486	7 734	4 811
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	4 733	1 312	9	32	46	123	337	765
	14 712	4 283	31	237	407	544	1 232	1 832
	2 939	1 550	16	175	264	349	419	327
	134	104	1	11	25	25	24	18
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government paymentsfarms	12 318 93 846 7 438 41 660	7 843 79 595 3 707 27 585	117 1 006 77 191	9 355 268 2 281	1 334 20 305 525 5 059	1 447 18 234 647 5 965	2 012 18 592 911 8 368	2 084 12 104 1 278 7 721
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	2 703	1 535	41	214	260	323	347	350
	13 618	9 631	132	1 487	2 460	2 637	1 885	1 030
Gross cash rent or share payments fs.1,000 . Forest products and Christmas trees fs.1,000 . Other farm-related incoma sources farms .	3 186 10 817 1 392 13 343 1 045	1 357 6 053 784 9 288 586	39 57 1 (D)	42 118 27 (D) 29	148 649 98 1 496 78	205 1 171 77 1 420 152	297 1 343 274 2 394 152	626 2 715 307 3 481 173 495
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	3 882	2 613	(D)	(D)	455	738	746	495
Total 1 tarms. \$1,000 Corn farms. \$1,000 Wheat tarms. \$1,000 Soybeans tarms. \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	2 663	2 030	50	285	441	395	483	376
	42 557	38 155	591	4 729	11 020	8 024	8 594	5 196
	1 986	1 587	39	220	346	326	366	290
	24 205	22 108	308	2 808	6 378	5 167	4 599	2 848
	388	274	8	42	50	46	71	57
	1 803	1 537	32	131	445	223	415	291
	203	145	4	24	35	25	31	26
	2 358	1 950	3	235	601	437	494	179
Sorghum, barley, and oats farms. \$1,000. Cotton farms \$1,000. Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey tarms. \$1,000.	68 148 359 8 500 394 5 544	54 137 292 7 605 281 4 817	4 4 11 244 -	13 28 53 1 096 36 432	9 33 82 2 719 60 844	13 25 43 1 122 48 1 050	7 25 72 1 875 72 1 185	8 21 31 550 65 1 308
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres farms acres farms acres.	37 689	17 396	195	1 564	2 456	2 968	4 377	5 836
	5 780 330	4 242 518	48 800	463 425	909 959	944 842	1 022 071	853 421
	30 301	15 142	186	1 429	2 189	2 597	3 831	4 910
	3 298 268	2 654 870	33 142	327 153	609 531	626 479	630 439	428 126
Farms by acros harvested: 1 to 49 acros 50 to 99 acros 100 to 199 acros 200 to 499 acros 200 to 499 acros 500 to 999 acros 1,000 to 1,999 acros 2,000 acros or moro	19 159 3 936 2 934 2 756 1 081 354 81	7 025 2 275 2 083 2 365 996 323 75	45 38 48 44 8 3	400 226 254 364 149 33 3	611 295 383 535 258 85 22	869 409 414 551 252 81 21	1 859 565 544 547 219 78	3 241 742 440 324 110 43
Cropland: Pasture or grazing only farmsacres	19 280	8 521	58	556	999	1 350	2 228	3 330
	1 144 970	628 649	3 529	41 737	90 408	113 580	161 354	218 041
In cover crops, legumes, and soli- improvement grasses, not harvisted and not pastured acres. On which all crops failed farms. In cultivated summer fallow larms. In cultivated summer fallow acres. In cultivated summer fallow acres.	3 100	1 623	14	120	246	308	427	508
	176 426	120 711	595	11 037	22 129	30 070	27 082	29 798
	2 628	1 234	19	99	184	232	313	387
	89 944	55 974	915	5 391	12 435	11 266	12 936	13 031
	1 223	770	6	52	103	132	214	266
	95 047	73 157	1 311	4 427	15 690	14 915	19 069	17 745
	12 177	7 079	114	744	1 193	1 315	1 713	2 000
	975 675	709 157	9 308	73 680	159 766	148 532	171 191	146 680
Total woodland tarms acres. Woodland pastured acres. Woodland not pastured farms. acres. acres.	26 943	12 560	102	891	1 552	2 095	3 343	4 577
	3 545 775	2 115 753	10 969	133 156	297 869	398 593	557 446	717 720
	14 029	6 253	40	359	631	1 000	1 651	2 572
	885 208	515 162	1 538	29 405	60 992	101 515	134 907	186 805
	19 402	9 410	82	719	1 207	1 572	2 526	3 304
	2 660 567	1 600 591	9 431	103 751	236 877	297 078	422 539	530 915

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Oti	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All tarmsnumber \$1,000 Average per farmdoilars	24 508 41 572 1 696	209 346 1 656	1 954 2 717 1 390	5 582 9 886 1 771	7 091 10 493 1 480	5 952 12 434 2 089	3 720 5 696 1 531
Farms with net gains ² number_ Average net gaindollars_	9 239 11 550	97 6 299	848 9 698	1 913 14 196	2 517 12 092	2 231 12 166	1 633 8 045
Gain of- Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 458 4 975 1 454 352	9 76 12 -	241 475 105 27	493 985 351 84	709 1 279 406 123	575 1 228 355 73	431 932 225 45
Farms with net lossesnumbar_ Average net lossdollars_	15 269 4 266	112 2 365	1 106 4 979	3 669 4 707	4 574 4 360	3 721 3 953	2 087 3 566
Loss of - Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 421 10 429 1 389 30	47 59 6 -	216 733 156 1	788 2 468 409 4	957 3 190 415 12	902 2 518 292 9	511 1 461 111 4
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government paymentsfarms\$1,000 Other farm-related income¹farms\$1,000	4 475 14 251 3 731 14 074	49 140 24 18	373 1 103 302 1 171	1 091 3 245 739 2 684	1 307 4 231 1 041 3 803	1 067 3 574 903 3 836	588 1 958 722 2 563
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	1 168 3 987	20 7	190 472	264 970	297 1 048	289 1 274	108 216
Gross cash rent or share payments Iarms \$1,000 Forest products and Christmas trees Iarms \$1,000 \$1,000 Chter farm-related income sources Iarms \$1,000 \$1,000	1 829 4 763 608 4 055 459 1 269	7 4 3 5 5	62 160 38 228 40 310	302 816 131 731 92 166	564 1 266 156 1 144 117 345	425 1 202 141 1 017 137 344	469 1 315 139 930 68 102
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	1 200		0.0	,,,,	545	-	102
Total farms \$1,000 Com \$1,000 Wheat tarms \$1,000 \$0,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	633 4 402 399 2 096 114 266 58 408	17 61 13 34 1 (D) 1 (D)	71 472 45 165 16 (D) 8 (D)	176 1 084 113 399 24 (D) 16 99	165 1 249 94 682 32 101 13 162	142 1 087 91 520 30 82 12 72	62 449 43 297 11 12 8
Sorghum, barley, and oats	14 11 67 895 113 726	(D)	1 (D) 7 (D) 12 60	6 (D) 19 314 35 220	7 6 15 133 29 165	17 235 24 179	- 7 19 13 103
Total cropland tarms acres - Harvested cropland farms	20 293 1 537 812 15 159	157 10 042 116	1 686 117 988 1 308	4 828 334 988 3 576	5 670 433 321 4 256	4 912 373 389 3 666	3 040 268 084
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres	643 398 12 134 1 661 851 391 85 31	4 591 81 26 7 2	59 565 1 031 141 81 48 6	148 363 2 876 374 200 102 16 7	185 762 3 372 477 258 111 28 9	144 270 2 966 398 195 80 23 3	2 297 100 847 1 808 245 110 48 12 12
2,000 acres or more	10 759	65	743	2 562	3 009	2 723	1 657
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	516 321 1 477 55 715	2 501	29 731	104 952 328	139 459	141 849	97 829 240
On which all crops failed acres. In cultivated summer fallow farms. acres. Idle farms. acres.	55 715 1 394 33 970 453 21 890 5 098 266 518	217 14 549 3 182 48 2 002	4 867 123 2 905 28 606 427 20 314	328 12 560 365 8 784 81 3 984 1 170 56 345	414 13 776 391 10 660 113 4 263 1 449 79 401	12 430 318 7 655 120 7 227 1 214 59 958	11 865 183 3 417 108 5 628 790 48 498
Total woodland	14 383 1 430 022 7 776 370 046 9 992 1 059 976	84 3 956 41 903 59 3 053	1 028 70 887 495 20 045 703 50 842	3 152 242 672 1 658 60 709 2 172 181 963	4 101 367 958 2 193 98 625 2 868 269 333	3 687 406 176 2 084 108 905 2 552 297 271	2 331 338 373 1 305 80 859 1 638 257 514

					Farming			
ltam	Total farming				Age of operate	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rengeland other than cropland and woodland pastured farms acres	11 147 884 704	4 840 545 276	35 5 776	410 34 285	684 109 859	844 106 124	1 179 135 375	1 688 153 857
and in house lots, ponds, roads, wastelend, etc farms acres	27 689 533 909	12 629 304 424	118 1 559	1 084 24 395	1 760 53 073	2 216 58 098	3 214 75 883	4 237 91 410
cropland under federal ecraage reduction programs: Annual commodity acraage adjustment programs	7 656	5 621	94	695	1 058	1 103	1 445	1 22
Conservation reserve program	405 870 1 496 97 137	5 621 351 961 835 59 008	4 737 6 322	42 479 62 3 894	85 294 123 11 037	85 757 142 10 533	83 325 218 13 870	50 36 28 19 35
/alue of land and buildings1	43 550 9 851 765 226 217 920	19 042 5 992 974 314 724 842	242 59 137 244 368 949	1 609 534 106 331 949 854	2 542 1 163 941 457 884 870	3 230 1 275 446 394 875 857	4 812 1 495 574 310 801 832	6 60 1 464 77 221 70 81
Ferms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,989	7 823 6 728 5 362 6 136 4 361	2 370 2 280 1 903 2 510 2 023	68 24 21 40 15	225 103 96 167 188	204 198 109 304 273	328 259 231 309 359	530 573 469 706 443	1 01 1 12 97 98 74
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 698 3 025 1 019 335 63	4 768 2 099 786 257 46	48 15 10 1	531 200 77 21 1	741 471 168 63 11	1 045 443 181 66 9	1 277 538 206 62 8	1 12 43 14 4
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment	43 392 1 409 250	19 002 976 689	242 11 793	1 608 106 014	2 542 200 297	3 230 213 591	4 777 254 567	6 60 190 42
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	5 494 11 243 9 527 9 862 3 932	1 686 3 073 3 579 4 968 2 827	8 43 40 67 48	88 140 216 463 311	113 199 327 756 513	132 301 589 838 684	347 715 935 1 359 699	99 1 67 1 47 1 48 57
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or mora	2 269 938 127	1 907 847 115	30 5 1	271 114 5	402 198 34	441 221 24	485 202 35	10
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹		47.075		1 531	0.070	3 045	4 484	5.7
Voted tractors farms	37 530 68 614 38 906 73 732 21 277 27 590	38 572 17 229 40 703	231 483 206 438	3 476 1 447 3 429	2 372 6 585 2 333 6 572	8 174 3 027 8 277 1 371	10 255 4 361 10 839	5 7 9 5: 5 8: 11 1:
Less than 40 horsepower (PTO) tarms. number. 40 horsepower (PTO) or more farms. number.	21 277 27 590 25 312 46 142	17 375 38 572 17 229 40 703 8 500 11 992 12 880 28 711	438 87 122 175 316	497 733 1 246 2 696	921 1 289 2 012 5 283	1 371 2 009 2 423 6 268	4 484 10 255 4 361 10 839 2 124 3 252 3 370 7 587	5 85 11 14 3 50 4 58 3 68 6 56
Grain and bean combines farms number_	7 057 8 831	4 890 6 328 748	63 100	546 678 107	867 1 153 173	1 055 1 383 161	1 323 1 754 201	1 0 1 2
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms number_	869 1 195 9 503 11 111 9 568	1 058 4 668	100 15 17 16 21	139 358 431	216 634 807	294 899 1 064	265 1 212 1 413 1 321	1 54 1 54 1 83 1 55
Pickup balersfarms number_	9 568 11 175	5 563 4 950 5 917	50 60	346 411	679 827	961 1 161	1 321 1 611	1 59 1 84
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹ Commercial fartilizer	29 762	14 063	186	1 226	1 930	2 402	3 702	4 6
acres on which used_ ime ferms_ ecres on which used_ tons_	28 762 3 207 919 9 002 566 132 543 554	14 053 2 527 470 4 809 433 019 405 417	30 253 83 4 039 4 460	1 226 279 846 432 50 213 44 092	555 665 725 92 070 84 461	606 637 902 98 779 94 095	623 613 1 361 110 075 104 762	4 6 431 4 1 3 77 8 73 5
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control—				816	1 291	1 455	1 849	1 7
Nematodes in crops farms acres on which used	11 459 1 365 039 3 494 278 134 5 217	7 250 1 188 736 2 549 241 518 3 174	122 12 770 34 2 527 64	151 918 331 31 577 370	307 181 503 59 023 590	300 819 547 59 693 645	262 638 668 51 988 809	36 7 6
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	436 585 14 402	375 791 8 342	2 296	39 358	1 403	99 649 1 604	83 257 2 121 379 582	50 8 2 1
acres on which used Chemicals for defoliation or for growth	1 949 229	1 638 375	19 106	219 760	390 493	381 905	379 582	247 5
control of crops or thinning of fruit farms_ acres on which used_ See footnotes at end of table.	1 837 210 878	1 393 191 206	36 4 490	258 34 230	289 40 408	266 47 233	48 231	16 6

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

			Ot	ther occupetions			
Item				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	6 307	57	524	1 491	1 755	1 478	1 002 54 134
Land in house lots, ponds, roads, wastaland, atc	339 428 15 060	1 551	31 730 1 137	64 695 3 668	89 340 4 217	97 978 3 636	54 134 2 312
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	229 485	875	14 438	48 434	62 783	60 772	42 183
programs farms acres acres farms acres acres.	2 035 53 909 661 38 129	27 513 13 623	187 4 130 54 2 417	511 12 585 163 7 115	605 16 518 174 11 324	454 12 010 144 10 196	251 8 153 113 6 454
Value of land and buildings1 farms \$1,000_	24 508 3 858 791	209	1 954 256 063	5 582 855 717	7 091 1 066 879	5 952 967 442	3 720 696 192
Avarage per farmdollars Avarage per acradollars	157 450 1 072	16 498 78 938 1 096	131 046 1 035	153 299 1 240	150 455 1 116	162 541 1 028	187 148 930
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	5 453 4 448 3 459 3 626 2 338	90 39 26 20 9	520 417 243 277 186	1 267 962 772 875 521	1 551 1 332 967 1 100 666	1 230 1 026 925 859 610	795 672 526 495 346
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	3 930 926 233 78 17	24 1 - -	262 36 6 4 3	912 206 51 13 3	1 190 220 40 19 6	940 269 73 18 2	602 194 63 24
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT'							
Estimated market value of all machinary and equipment tarms	24 390	201	1 938	5 558	7 077	5 926	3 690
\$1.000 [432 561	3 245	34 432	103 309	124 862	108 822	57 891
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	8 170 5 948 4 894 1 105	72 56 37 11	568 479 467 80	1 757 1 564 1 095 302	2 341 1 693 1 563 298	2 061 1 430 1 149 254	1 371 726 583 160
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	362 91 12	=	21 6 1	108 16 -	98 23 3	94 29 5	41 17 3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms number	20 155 30 042	179 209	1 645 2 449	4 671 7 060	5 772 8 568	4 902 7 480	2 986 4 276
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	30 042 21 677 33 029 12 777	184 246 90	1 642 2 468 823	4 986 7 488 2 943	6 334 9 455 3 653	5 371 8 350 3 140	3 160 5 022 2 128
40 horsepower (PTO) or more tarms number	15 598 12 432 17 431	97 117 149	987 1 047 1 481	3 459 2 913 4 029	4 398 3 650 5 057	3 901 3 132 4 449	2 756 1 573 2 266
Grain and bean combines farms number	2 167 2 503	36 44	229 280	618 664	584 686	460 540	240 289
Cottonpickers and strippers farms number	121 137	5	11 12	58 62 1 091	19	22	11
Mower conditioners farms number Pickup balers farms number	4 835 5 548 4 618 5 258	19 19 31 31	376 439 347 431	1 091 1 249 1 072 1 235	1 549 1 791 1 433 1 641	1 177 1 354 1 223 1 356	623 696 512 564
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	5 256	31	431	1 235	1 041	1 356	304
Commercial fertilizer tarms acras on which used	14 709 680 449	65 2 122 32	1 170 71 557 281	3 393 153 480	4 317 187 663	3 679 161 660 999	2 085 103 967
Lime farms acres on which used tons	4 193 133 113 138 137	32 1 015 1 256	281 9 699 9 628	962 30 784 30 271	1 312 39 597 44 454	999 32 144 33 381	607 19 874 19 147
Sprays, dusts, granulas, fumigants, etc., to control—		1 200					
Insects on hay and other crops tarms acras on which used Nematodas in crops tarms	4 209 176 303 945	11 270	20 646 83	1 056 40 772 286	1 209 46 841 199	922 35 988 237	571 31 786 133
acres on which used	36 616 2 043 60 794	88	3 591 180	12 728 538	6 433 478	9 336 485	4 440 356
waads, grass, or brush in crops and		220	7 063	13 523	15 570	11 275	
acras on which used	6 060 310 854	2 225	606 44 346	1 543 70 362	1 783 82 868	1 375 67 183	703 43 870
Chemicals for datoliation or for growth control of crops or thinning of truit tarms ecras on which usad	444 19 672	-	34 1 982	146 6 475	122 4 204	76 4 533	66 2 478

Saa footnotes at end of tabla.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming and other				Age of operato	r (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenents	43 552 29 774 10 663 3 115	19 449 11 696 6 166 1 587	229 63 60 106	1 805 637 700 468	2 792 1 181 1 216 395	3 315 1 666 1 408 241	4 858 3 023 1 632 203	6 45 5 12 1 15 17
White Full owners Part owners Tenents	42 255 28 938 10 307 3 010	18 818 11 327 5 956 1 535	224 61 59 104	1 771 625 683 463	2 726 1 163 1 178 385	3 231 1 628 1 378 225	4 716 2 942 1 580 194	6 15 4 90 1 07 16
Black end other reces Full owners Pert owners Tenants	1 297 836 356 105	631 369 210 52	5 2 1 2	34 12 17 5	66 18 38 10	84 38 30 16	142 81 52 9	30 21 7 1
OWNED AND RENTED LAND								
	40 496 8 130 122 40 437 7 695 161	17 900 5 010 614 17 862 4 777 448	123 27 154 123 25 057	1 342 276 497 1 337 265 256	2 405 760 673 2 387 736 976	3 083 951 633 3 074 924 056	4 658 1 335 670 4 655 1 278 821	6 28 1 658 98 6 27 1 547 28
Lend rented or leased from others tarms	13 887 3 101 793 13 778 3 049 557	7 810 2 466 306 7 753 2 430 523	166 42 419 166 42 047	1 173 393 162 1 168 390 005	1 619 641 944 1 611 633 784	1 654 591 795 1 649 583 601	1 848 521 716 1 835 511 954	1 35 275 27 1 32 269 13
Land rented or leased to others farms acres	4 261 487 197	1 988 268 949	16 2 469	123 14 398	192 31 857	254 35 771	471 66 611	93 117 64
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by piace of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	30 592 8 358 4 602	14 500 2 744 2 205	123 90 16	1 142 466 187	1 993 478 321	2 490 455 370	3 779 558 521	4 97 69 78
Operators by principal occupation: FermingOther	19 449 24 103	19 449	229	1 805	2 792	3 315	4 858	6 45
Operators by days of work off farm: None	15 835 25 029 3 056 3 547 18 426	12 608 4 153 1 832 1 084 1 237	125 82 38 20 24	1 013 645 292 151 202	1 610 878 361 231 286	1 916 980 379 277 324	3 236 972 440 266 266	4 70 59 32 13
Not reported	2 688	2 688	22	147	304	419	650	1 14
Operators by years on present ferm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	2 690 3 282 6 300 21 432 17.9	879 1 035 2 077 10 837 22.2	62 62 43 - 3.5	237 277 505 396 6.8	209 253 476 1 170 11.0	139 159 387 1 883 17.2	148 181 399 3 031 23.9	8 10 26 4 35 33
Not reported	9 848	4 621	62	390	684	/4/	1 096	1 0-
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	428 3 890 8 584 4 967 5 042	229 1 805 2 792 1 549 1 766	229	1 805	2 792	1 549 1 766	=	
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years end over Average age	5 300 5 293 4 301 5 747 53.2	2 200 2 658 2 661 3 789 56.0	22.2	30.2	39.7	49.6	2 200 2 658 - 59.8	2 66 3 78 71
Operators by sex: MaleFemale	40 391 3 161	17 930 1 519	226	1 686 119	2 556 236	3 081 234	4 521 337	5 86 58
Operators of Spanish origin (see text)	73	38	-	1	9	8	8	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						i		
Individual or femily (sole proprietorship) farms acres Partnership farms acres Comparation:	38 806 8 158 784 3 382 1 542 273	16 822 5 289 348 1 831 1 140 881	200 53 871 22 7 957	1 453 467 147 256 124 380	2 323 955 128 288 215 335	2 824 1 087 519 329 252 677	4 222 1 332 092 454 281 909	5 81 1 393 51 44 258 6
Corporation: Femily held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	946 772 737 15 931	598 594 905 12 586	5 276 - 7	72 52 332 - 72	135 148 346 1 134	129 119 461 - 129	130 130 968 9 121	138 5 138 5
Other then family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	160 111 742 24 136	94 89 339 14 80	-	6 337 1 1	36 39 137 7 29	18 332 3 12	21 21 020 2 19	4 5
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcacresacres	258 159 182	104 93 498		12 5 065	10 12 814	18 29 668	31 24 786	21 1

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ot	her occupations			
ltern				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Part owners Tenents	24 103 18 078 4 497 1 528	199 86 41 72	2 085 1 202 500 383	5 792 3 926 1 434 432	6 694 5 024 1 323 347	5 735 4 681 853 201	3 598 3 159 346 93
White	23 437 17 611 4 351 1 475	195 83 41 71	2 050 1 184 493 373	5 642 3 844 1 384 414	6 543 4 931 1 275 337	5 565 4 543 832 190	3 442 3 026 326 90
Black and other races Full owners Pert owners. Tenents	666 467 146 53	4 3 1	35 18 7 10	150 82 50 18	151 93 48 10	170 138 21 11	156 133 20 3
OWNED AND RENTED LAND							
Lend owned	22 596 3 119 508 22 575 2 917 713	129 9 198 127 8 430	1 705 168 320 1 702 157 078	5 362 533 945 5 360 501 346	6 359 836 273 6 347 788 581	5 535 874 850 5 534 820 045	3 506 696 922 3 505 642 233
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms ecres	6 077 635 487 6 025 619 034	113 8 020 113 7 994	885 78 975 883 77 965	1 876 191 275 1 866 189 443	1 681 167 764 1 670 164 821	1 074 123 814 1 054 118 270	448 65 639 439 60 541
Land rented or leased to others farms acres	2 273 218 248	12 794	120 12 252	405 34 431	573 50 635	602 60 349	561 59 787
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On ferm operated Not on farm operated Not reported	16 092 5 614 2 397	102 78 19	1 300 589 196	4 008 1 257 527	4 622 1 448 624	3 773 1 376 586	2 287 866 445
Operetors by pnncipal occupation: Farming	24 103	199	2 085	5 792	6 694	5 735	3 598
Operators by days of work off farm: None	3 227 20 876 1 224 2 463 17 189	10 189 15 17 157	89 1 996 96 197 1 703	194 5 598 215 584 4 799	377 6 317 284 639 5 394	773 4 962 343 632 3 987	1 784 1 814 271 394 1 149
Not reported Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	1 811 2 247 4 223 10 595 14.6	67 53 17 2.7	390 428 600 266 5.6	632 793 1 455 1 882 8.8	410 576 1 261 3 140 12.9 1 307	221 304 705 3 198 19.0	91 93 185 2 109 28.4 1 120
Operators by ege group: Under 25 years	199 2 085 5 792 3 418 3 276	199	2 085	5 792	3 418 3 276	-	-
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	3 100 2 635 1 640 1 958 50.9	22.1	30.6	40.0	49.4	3 100 2 635 - - 59.1	1 640 1 958 71.4
Operators by sex: Male Female	22 461 1 642	191	1 977 108	5 510 282	6 345 349	5 313 422	3 125 473
Operators of Spanish origin (see text)	35	-	3	12	8	7	5
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms acres farms acres farms acres corporation:	21 984 2 869 436 1 551 401 392	177 14 888 18 1 167	1 857 184 647 175 28 982	5 234 562 554 434 94 270	6 206 788 635 360 101 319	5 254 778 849 338 89 599	3 256 539 863 226 86 055
Family held	348 177 832 3 345	(D) - 2	38 (D) 38	75 23 239 1 74	75 30 121 75	92 55 152 92	66 58 318 2 64
Other than femily held farms_ecres More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	22 403 10 56	(D)	(D) 2 1	20 3 651 3 17	8 020 2 12	5 771 1 16	11 4 545 2 9
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	154 65 684	1 (D)	12 (D)	29 7 075	39 25 307	34 8 944	39 13 993

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

					Ferming			
Item	Total farming and other	_			Aga of operato			
	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ovar
FARMS BY SIZE 10 9 acres 10 to 49 cross 50 to 69 acres 50 to 69 acres 10 to 19 acres 140 to 179 acres 140 to 179 acres 140 to 179 acres 150 to 219 acres 150 to 219 acres 150 to 29 acres 150 to 29 acres 150 to 29 acres 100 to 1,699 acres 1,000 to 1,699 acres 1,000 acres or more	2 875 10 953 3 967 4 223 4 433 2 979 2 300 1 662 4 906 3 197 1 453 604	959 3 214 1 289 1 534 1 880 1 340 1 199 900 3 080 2 390 1 173 491	25 31 12 18 17 20 15 10 40 27	118 312 82 114 128 89 108 68 322 299 127 28	156 431 134 143 192 140 170 128 483 442 261 112	166 528 162 218 264 199 164 141 567 507 278	214 612 332 349 478 345 298 230 797 593 287 123	280 1 100 557 692 801 547 444 323 871 522 208
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Supercans and sugar beets; irish	3 569 6 553 400 1 001	1 649 3 951 285 771	35 84 16 11	178 543 69 77	252 706 63 153	252 786 50 176	367 946 51 196	568 886 36 156
Tobacco (0132) Sugercena and sugar beets; Irish potetoes, field crops, excapt cash greins, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	5 152	2 895	57	397	490	560	699	69:
Vegetables and melons (016) Fruits end trea nuts (017) Hortcuttural specialties (018) General tarms, primarily crop (019) Livestock, axcept dairy, poultry, and annual specialies (021) Beef cattle, excapt leedots (0212)	893 1 724 569 2 211	432 516 259 1 447	6 1 18	42 26 34 162	82 47 48 252	74 93 64 292	113 148 69 367	115 201 44 356
animal specialties (021)	21 164 16 926	7 437 5 404	52 25	337 164	611 343	854 545	1 934 1 368	3 649 2 959
Dairy farms (024)	733 3 988 1 863 285	633 2 583 447 85	6 27 -	102 314 59 8	157 498 126	148 658 77	125 684 85	95 402 100 37
LIVESTOCK								
Cattle end calves inventory farms number	25 349 1 266 679	11 036 821 579	86 6 701	697 67 6 12	1 273 132 734	1 737 167 121	2 898 217 646	4 345 229 765
Farms with— 1 to 9 ——————————————————————————————————	4 763 14 024 3 609 1 798 967 188	1 276 5 407 2 088 1 297 806 162	6 37 26 7 10	64 268 134 137 76 18	126 492 251 205 164 35	165 724 355 287 168 38	318 1 432 559 333 211 45	59 2 45 76 32 17 20
Cows and hailars that had calvedfarms number Beef cowsnumber number_	22 907 704 513 21 952 606 750	10 145 448 562 9 454 359 471	77 3 566 70 3 054	614 35 185 518 21 174	1 137 69 708 988 47 534	1 616 90 759 1 465 69 593	2 696 118 025 2 554 98 239	4 00: 131 31: 3 85: 119 87:
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 189 200 to 499 500 or more	7 045 11 950 1 920 726 282 29	2 120 5 295 1 246 539 235 19	14 37 10 7 2	103 287 80 30 17	168 517 172 88 41	269 787 243 107 52 7	585 1 418 331 147 68 5	981 2 249 410 160 55
Milk cows farms number_	1 475 97 763	963 89 091	10 512	120 14 011	188 22 174	191 21 166	207 19 786	24 11 44
Farms with— 1 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	550 122 178 220 281 117 7	226 50 112 193 267 108 7	3 1 5 5 1 - 1	13 1 6 40 48 11	20 4 14 53 71 24 2	25 5 19 51 59 31	62 5 24 25 65 24 2	100 34 41 11 24
Heifers end haifer calves tarms number	19 307 308 547	8 758 209 706	68 1 625	559 19 998	1 019 36 214	1 391 44 524	2 354 55 053	3 36 52 29
Staers, steer calves, bulls, and bull calvas	21 240 253 619	9 479 163 311	72 1 510	575 12 429	1 069 26 812	1 474 31 838	2 537 44 568	3 75 46 15
Cattle and calves sold ferms number \$1,000	24 604 681 238 236 392	10 904 440 576	83 3 315 1 140	690 35 447	1 255 68 655 25 672	1 720 93 805 34 686	2 853 115 896 42 157 2 156	4 30 123 35 41 74
Calves	19 096 319 063 79 924 17 081	8 243 188 747 46 707 7 809	1 370 1 370	525 15 984 3 860	901 27 352 6 406	1 264	47 367 12 188 2 070	123 35 41 74 3 33 60 62 15 28 3 06 62 73 26 45
Cattle terms number S1,000 fattaned on grain and concentrates farms number S1,000 S1,000 farms number S1,000 farms number S1,000 farms number S1,000 farms f	362 175 156 468 1 765 53 789 26 340	251 829 111 031 938 41 565 20 664	1 945 820 9 311	491 19 463 8 484 57 1 940 882	913 41 303 18 267 125 5 656 2 760	8 644 1 204 57 752 28 042 148 6 647 3 546	68 629 29 968 242 16 278 7 718	123 35 41 74 3 33 60 62 15 28 3 06 62 73 26 45 35 10 73 5 58

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meening of abbreviations and symbols, see introdu	ACION TOACS		0	ther occupations			
Itam				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acros 10 to 49 acros 50 to 59 acros 50 to 59 acros 50 to 59 acros 100 to 49 acros 140 to 79 acros 140 to 79 acros 220 to 59 acros 220 to 59 acros 100 to 199 acros 100 to 199 acros 100 to 199 acros 1000 to 199 acros	1 916 7 739 2 678 2 689 2 553 1 639 1 101 762 1 826 807 280 113	30 70 21 21 21 13 10 5 6	252 780 223 198 201 107 93 78 99 36 13	535 2 168 637 609 544 362 228 134 357 145 61 12	473 2 219 758 755 698 480 294 215 506 194 69 33	380 1 638 635 679 658 403 263 192 542 241 75 29	246 884 404 427 431 274 213 138 316 190 61
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, axcapt cash greins (013) Cotton (0131) Tobeco (0132) Sugarcane and sugar beats; irish	1 920 2 602 115 230	26 27 3 2	234 271 18 25	452 703 33 46	533 751 23 67	421 511 28 50	254 339 10 40
Sugarcane and sugar beets; Irish potetoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2 257	22	228	624	661	433	289
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except daily, poultry, and animal specialties (021) Ball cattle, except feedlots (0212)	461 1 208 310 764	3 2 1 15	35 81 41 94	128 248 66 187	144 337 87 168	94 321 79 195	57 219 36 105
animal specialties (021) Baef cattle, except feedlots (0212)	13 727 11 522	95 73	990 755	3 041 2 437	3 766 3 179	3 526 3 044	2 309 2 034
Deiry farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	100 1 405 1 416 190	14 14 14	10 147 167	25 379 511 52	28 443 406 31	22 302 214 50	15 120 104 40
LIVESTOCK							
Cattle end calves inventory farms number	14 313 445 100	94 2 168	1 040 29 080	3 147 88 096	3 988 127 867	3 681 120 430	2 363 77 459
Farms with— 1 to 9— 10 to 49— 50 to 99— 100 to 199— 200 to 499— 50 or more	3 487 8 617 1 521 501 161 26	24 59 9 2 -	318 586 103 23 8	872 1 865 303 70 30 7	981 2 356 439 153 51 8	782 2 272 421 159 43 4	510 1 479 246 94 29 5
Cows and heifers that had calvedtarms number Beef cowsnumber number	12 762 255 951 12 498 247 279	84 1 178 81 1 167	875 16 000 857 15 164	2 760 49 520 2 694 47 404	3 591 73 944 3 521 70 668	3 336 70 270 3 274 68 666	2 116 45 039 2 071 44 210
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	4 925 6 655 674 187 47	37 41 3 - -	389 424 35 7 1	1 165 1 367 119 32 10	1 369 1 880 204 52 13	1 213 1 794 197 52 15	752 1 149 116 44 8 2
Milk cows farms number	512 8 672	5 11	35 836	115 2 116	148 3 276	116 1 604	93 829
Farms with - 1 to 4 - 5 to 9	324 72 66 27 14 9	4	24 2 4 3 1 1	74 20 9 5 4 3	90 20 21 8 4 5	73 12 20 7 4	59 17 12 4 1
Heifers and heifer calves farms number	10 549 98 841	63 630	734 6 552	2 293 19 553	2 904 29 277	2 787 25 790	1 768 17 039
Steers, steer calves, bulls, and buil calvas ferms number	11 761 90 308	67 360	815 6 528	2 515 19 023	3 267 24 646	3 137 24 370	1 960 15 381
Cattle end calvas sold ferms. Calves larms. Cattle State S	13 700 240 662 78 654 10 853 130 316 33 217 9 272 110 346 45 437	90 1 146 423 70 524 139 64 622 285	934 16 100 5 155 737 9 410 2 461 613 6 690 2 694	3 004 47 626 15 913 2 300 24 645 6 220 2 041 22 981 9 693	3 811 70 206 23 619 3 006 37 227 9 683 2 575 32 979 13 936	3 565 64 387 20 320 2 861 35 549 8 925 2 479 28 838 11 395	2 296 41 197 13 224 1 879 22 961 5 789 1 500 18 236 7 435
Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	847 12 224 5 676	11 96 50	65 599 252	228 1 968 846	228 5 093 2 591	213 3 023 1 242	102 1 445 694

					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ov
IVESTOCK—Con.								
ogs and pigs inventory farms	5 805 1 060 377	3 420 879 274	61 18 847	325 114 517	536 187 760	611 185 708	910 247 778	97 124 68
Farms with—	2 205	926	15 647	45	118	107	207	43
25 to 49	866 813	466 509	7 12	40 47	42 99	60 82	134 123	16
50 to 99 100 to 199	731	503	11 10	52 72	70 121	114	163 165	
200 to 499 500 or more	483	436	6	69	86	115	118	4
Used or to be used for breeding farms	4 563	2 783	49 2 692	247 15 104	433 23 085	495 22 606	771 34 206	7: 17 5
Other number number	140 518 5 398 919 859	115 266 3 233 764 008	61 16 155	314 99 413	510 164 675	586 163 102	867 213 572	107 0
			57	324	521	608	926	9
ogs and pigs sold farms number	5 634 1 869 236	3 393 1 538 275	26 310	204 537 20 352	332 205 32 771	347 315 37 152	426 802 45 426	201 1 20 9
\$1,000 Feeder pigsfarms	192 105 1 265	159 536 574 188 790	2 868	51	105	93	155	24 5
number \$1,000	250 370 11 210	188 790 8 584	716 26	36 462 1 628	56 687 2 389	39 233 1 954	31 113 1 486	1 1
tters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	4 736	2 867	49	256	449	509	791	ε
Dec. 1 or preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 end May 31 farms	210 436 4 440	176 572 2 704	4 348	24 634 238	37 878 421	34 488 489	50 362 747	24 8
June 1 and Nov. 30 farms	106 387	89 269 2 572	2 174	12 370 239	19 120 413	17 421 469	25 404 719	12
number_	104 048	87 303	2 174	12 264	18 758	17 067	24 958	12 (
neep and lambs of all ages inventory ferms	348 8 726	129 4 458	1 (D)	21 (D)	35 2 396	20 265	26 679	
Ewes 1 year old or older farms number	276 6 101	110 3 560	(D)	19 (D)	33 (D)	13 182	22 463	
heep and lambs sold farms	257	100	_1	19	24	13	23 514	
number	6 317 243	3 947 94	(D)	(D) 18	2 656 30	180	15	
number pounds of wool	9 126 58 958	5 604 38 570	(D) (D)	(D) (D)	3 677 25 564	230 1 830	568 3 756	4 8
orses and ponies inventory farms	6 489 34 072	2 055 12 245	25 74	210 1 332	398 2 907	394 2 555	480 2 559	2
orses and ponies sold farms	1 377	384	1	54 (D) 32	117	77 306	63 301	-
number oats inventory farms	4 684 1 295	1 705 442	(D)	32 544	77 1 099	86 3 844	118 1 936	2
oets sold	20 314 492 7 852	9 642 173 3 470	28	13 239	28 401	32 1 166	44 734	2
number	/ 652	3 470	-	235	401	1 100		
hickens 3 months old or older inventory farms	2 629	1 304	18	123	230	234	290	
number	26 274 511	19 011 380	247 302	2 280 517	4 762 968	4 612 118	4 585 740	2 522
1 to 399 400 to 3,199	1 763 16	680	13	28	80	86	146	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	211 294	153 210	3	29	35 55	36 52	26 44 46	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	237	174 52	-	24	42 13	44 7	46 18	
100,000 or more	36	29	1	2	4	9	7	
Hens and pullets of laying age farms number	2 479	1 210 15 825 097	18 247 270	1 937 868	215 4 027 172	4 074 477	3 586 802	1 951
Pullets 3 months old or older not of leying age farms	458	227	8	19	37	35	49	
number ens and pullets sold farms	4 354 550	3 186 283	32	342 649 115	735 796 182	537 641 188	998 938 203	571
number_	32 954 459	23 593 750	195 620	3 080 148	5 023 305	4 821 845	7 535 680	2 937
rollers and other meat-type chickens	2 815	1 901	22	203	320	487	473	
Farms with—	609 503 009	422 506 524	5 892 823	55 145 899	89 956 667	129 773 280	96 180 152	45 557
1 to 1,999	42 281	16 165	2	2 9	3 23	2 31	6 43	
60,000 to 99,999	429 2 063	213 1 407	1 19	19 173	26 268	45 409	60 364	
Turkey hens kept for breeding farms	199	65	4	4	9	10	18	
urkey hens kept for breeding tarms		25 235 60	8	10	44 14	24	25 047 20	

				Other occupations			
Item				Age of opera	tor (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 end ove
LIVESTOCKCon.							
Hogs end pigs inventory tarms number	2 385 181 103	20 835	250 16 384	643 37 151	614 62 154	530 52 184	326 12 395
Farms with — 1 to 24 ———————————————————————————————————	1 279	10	111	349	314	288	207
25 to 49	400 304	6	60	84	91 82	95 63	6 2 1
100 to 199	228 127	1	31 30 13	69	68 39	41	1
200 to 499 500 or more	47	1 -	5	35 7	20	31 12	
Used or to be used for breeding ferms	1 780 25 252	18 183	188 2 088	470 5 586	448 8 256	408 6 714	24
Other farms_	25 252 2 165 155 851	15 652	227 14 296	582 31 565	558 53 898	488 45 470	2 42 29 9 97
logs and pigs sold terms number	2 241 330 961 32 569	1 816	243 33 219 3 150	62 963 6 159	114 903 11 069	514 95 584	29 22 47
Feeder pigs farms	691 I	149 10	81 J	183	188	9 904 160	2 13 6
number \$1,000	61 580 2 626	691 25	6 795 243	12 474 525	22 668 1 049	14 366 591	6 4 58 19
itters of pigs farrowed between-							
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 tarms	1 869 33 864	18 205	194 2 629	495 6 937 454	476 12 085	427 9 290	25 2 71 24
Dec. 1 end Mey 31 tarms number	1 736 17 118	15 95	178 1 362	3 539	6 230	399 4 468	1 42
June 1 and Nov. 30 farms number	1 594 16 746	18 110	170 1 267	426 3 398	399 5 855	376 4 822	20 1 29
Sheep and lambs of all ages inventory farms	219	-	27	79	59	35	.1
Ewes 1 year old or older farms	4 268 166		436 18	1 132 60	1 105 43	1 214 28	38 1
number	2 541	-	305	688	825	(D)	(C
Sheep and lembs sold tarms number	157 2 370	-	17 327	53 740	45 600	26 503	10
Sheep and lembs shorn tarms	149 3 522	-	14 416	51 1 078	44 768	29 986	11
pounds of wool	20 388	-	2 423	6 327	4 874	5 276	1 48
Horses and ponies inventory farms	4 434 21 827	38 220	432 1 957	1 454 6 964	1 261 6 412	824 4 076	42 2 19
Horses and ponies sold tarms number	993 2 979	12	117 299	401 1 105	275 869	133 496	5: 19
Goats inventory tarmsnumber	853 10 672	9 78	69 997	224 2 105	242 3 072	213 3 097	1 32
Goets soldterms number	319 4 382	18	24 640	95 1 378	102 1 209	65 840	29
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms	1 325	7	112	325	379	304	19
Farms with— 1 to 399	7 263 131	54 046	569 367	1 659 349	1 591 136	3 010 446	378 78 18
400 to 3,199	1 083 10	3 -	84	268 2	304 5	243	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	58 84	2	7	13 23	15 31	16 17	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	63	1 _	6	12	17	19	
100,000 or more	7	-	-	1	1	5	
Hens and pullets of laying age farms	1 269 6 094 864	6 (D)	105 (D)	315 1 400 404	363 1 297 192	290 2 628 455	19 313 48
Pullets 3 months old or older not of	231	1	14	51	67	61	3
number Hens and pullets sold tarms	1 168 267	(D)	(D) 37	258 945 100	293 944	381 991	65 29 4
number	9 360 709	114 160	853 723	2 068 892	2 223 702	3 358 918	741 31
Broilers and other mest-type chickens sold farms	1 014	8	104	286	336	204	7
number	186 996 485	969 810	20 324 608	54 628 246	64 089 400	38 397 568	8 586 85
1 to 1,999	26 116	-	2 7	3 29	12 32	7 28	1
60,000 to 99,999 100,000 or more	216 656	2 5	15 80	60 194	63 229	54 115	21
	134	, i	8	33	50	22	
number	134 525 32	-	46	92	221	96 6	2
Turkeys soldtermsnumber	163 692		37 668	15 102	68 165	(D)	(D

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introd			-		Farming			
Item	Total farming				Age of opera	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or saad farmsacres	10 561 548 498	6 870 459 579	105 5 647	697 50 363	1 103 102 178	1 248 108 479	1 701 112 709 8 820 765	2 016 80 203 5 863 160
lrrigatedtarms_	43 332 343 1 692	37 463 607 1 397	440 918 19	4 298 755 227	9 211 164	8 828 845 306	8 820 765 308 25 633	5 863 160 194 19 486
Farms by acres hervasted: 1 to 24 acres	147 208 5 337	133 482	1 185	18 249	39 381	29 548	638	1 181
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acras	3 695	2 852 1 065	46	354 128	486 264	589 264	725 257	652
250 to 499 scres 500 acres or more	1 171 297 61	276 55	3 -	26 4	70 15	77	68 13	139 32 12
Corn for silage or green chop farms acres	702 48 832	546 44 703	7 536	66 5 034	107 11 537	142 12 479	121 9 708	103 5 409
Irrigated farms	614 914	44 703 563 396 143	10 808	67 249 18	134 912 35	157 201	128 183	65 043 18
acres	13 671	13 201	176	987	4 612	3 645	2 398	1 383
Sorghum for grain or saed farms acres	961 40 257 1 551 179	727 33 948 1 336 703	15 729 29 309	119 4 512 183 061	143 7 421 293 174	130 7 687 293 483	177 7 692 302 711	143 5 907 234 965
Irrigatedtarms acres	1 551 179 54 2 394	1 336 703 48 2 246	29 309 1 (D)	12 (D)	531	11 505	133	11 738
Whaet for grain farms	4 704	3 375 347 003	62	489	686	674	796	668
acres bushels	416 997 13 269 742	11 254 827	3 359 100 451	45 888 1 484 301	89 300 2 989 506 91	79 921 2 668 339 54	78 130 2 473 242 41	50 405 1 538 988 24
Irrigated farms acras Farms by acras harvested:	331 35 096	266 30 591	255	53 5 049	13 881	5 004	3 693	2 709
1 to 24 scree	1 437 2 011	859 1 432	22 29	118 210	114 295	153 285	204 334 177	248 279
25 to 99 acres	873 269	745 237 102	10	121 33	179 69 29	156 52 28	177 62 19	102 20 19
500 acres or mora	114		-	,	110	124	172	
Oats for grain farms acres bushels	868 27 924 1 467 182	628 22 623 1 216 437	55 1 950	43 1 464 95 534	4 493 247 067	5 053 246 390	5 855 344 608	175 5 703 280 888
Irrigated farms acres	31 1 219	28 1 113	-	4 87	6 463	10 341	3 42	5 180
Cottonfarms	1 733 231 635	1 442 209 307	38 5 262	270 36 113	317 52 780	314 54 389	313 43 472	190 17 291
lrrigatedfarms	286 188 457	260 295 396	6 110	44 853 85	67 719 118	54 389 67 145 93	43 472 54 488 58	19 980 33
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	64 116	58 834	926	10 861	19 179	16 051	9 051	2 766 66
1 to 24 scres 25 to 99 acras 100 to 249 acres	371 627 476	278 493 431	13 10	41 101 84	114 105	103 91	103	59 49 14 2
250 to 499 acres 500 acres or more	192 67	431 175 65	6 2	38 6	45 16	41 26	31 13	14
Tobaccotarms	2 061 30 853	1 686	23	153	329	406	424	351
acres pounds	65 /22 06/	27 894 59 943 507	720 550 10	2 563 5 619 158 89	6 872 14 864 144 162	7 649 16 568 823 199	7 029 15 280 368 185	3 493 6 890 464 109
Farms by acres harvasted:	863 15 555	754 14 511	149	1 581	3 445	4 120	3 752	1 464
0.1 to 0.9 acras	55 147	32 93	1	1 7	1 9	3 15	11 16 31	16 45 49 62 73 68 38
3.0 to 4.9 acres	153 272	110 205	3 2 7	4 16 27	10 24 55	13 44 80	57 94	62 73
5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	449 583 402	336 525 385	8 2	62 36	128 102	140 111	119 96	68 38
Sovbeans for beans farms	6 036		87	582	816	854	1 038	955
acres bushels	759 582 16 725 741	4 332 642 302 14 345 111	8 049 206 433	92 186 2 046 520	156 434 3 583 246	145 737 3 269 671	148 574 3 308 886 66	91 322 1 930 355 38
Irrigated farms acres Farms by acres hervested:	446 55 484	363 45 968	3 425	8 709	106 16 733	78 8 599	8 009	3 493
1 to 24 acres	1 345 2 436 1 419	731 1 669	14 48	82 198	79 259	98 302	171 424	287 438 146
100 to 249 acras	. 563	1 177 506	20 4	194 73 35	277 140	278 113 63	262 129 52	146 47 37
500 acres or more	. 273	249	1		61	63	14	
Irish potatoes farms acres cwt_	. 87 493 64 392	49 390 52 747		3 9 746	7 110 10 120	5 247 38 420	14 14 1 722	20 10 1 739
Irrigated farms acres	10	52 /4/ 8 (D)	-		(D)	(D)	(D)	(D)
Swaetpotatoes farms	158	102	1	10	13	11	_26	41
acres bushels	3 040 635 929	2 760 591 251	(D) (D)	(D) (D)	113 20 098	52 4 615 2	744 139 854	1 291 361 680
Irrigated farms acres	24 1 601	22 (D)	1	230	3 61	(D)	49	1 229

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]

			0	ther occupations			
Item				Age of operato	r (years)		
	Totel	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seedtarms acres bushels Irrigetedtarms acres	3 691 66 919 5 868 736 295 13 726	36 749 43 390 4 70	339 6 453 501 475 26 567	872 18 744 1 270 484 75 3 092	1 011 25 831 1 723 296 85 4 064	883 19 887 1 308 193 66 3 059	550 15 255 1 021 898 39 2 874
Farms by acres harvestad: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 ecres or more	2 715 843 106 21 6	23 13 - - -	245 81 12 -	662 184 21 5	742 225 34 8 2	638 219 22 4	405 121 17
Corn for silage or green chop farms scres tons, green lmigeted farms acres	156 4 129 51 518 12 470	5 102 458 - -	11 333 4 068 3 124	24 653 6 912 -	38 1 359 19 692 3 205	1 120 11 855 4 (D)	30 562 8 533 2 (D)
Sorghum for grein or seedfarms acres bushels Irrigatedfarms acres	234 6 309 214 476 6 148	4 40 3 270 - -	27 432 12 267	74 1 783 51 171 1 (D)	76 2 515 85 256 3 28	35 878 37 672 1 (D)	18 661 24 840 1 (D)
Wheat for grain	1 329 69 994 2 014 915 65 4 505	13 420 12 589	146 5 880 163 667 7 312	320 17 394 496 444 12 1 354	374 20 107 546 611 26 1 347	296 14 267 415 416 10 407	180 11 926 378 188 10 1 085
1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecres 25 to 99 ecres 500 to 249 ecres 500 ecres 600 ecre	578 579 128 32 12	7 6 - - -	61 74 10 1	147 125 38 7 3	139 162 39 14	133 131 26 4 2	91 61 15 6
Oats for grain	240 5 301 250 745 3 106	4 94 6 520	22 601 31 677	54 1 314 53 992 - -	71 1 515 69 086 1 (D)	57 889 41 393 1 (D)	32 888 48 077 1 (D)
Cottontarmsscresbeleslmigatedtarmsacresberstarmsacres	291 22 328 25 893 61 5 282	8 170 180 2 (D)	37 2 938 3 303 4 (D)	81 5 792 7 063 19 1 268	68 5 924 7 903 12 2 128	68 5 428 5 324 18 1 093	29 2 076 2 120 6 601
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	93 134 45 17 2	6 2 - -	12 14 8 3	28 37 10 6	20 34 9 4	16 35 13 4 -	11 12 5 -
Tobacco tarms. acres. pourts. Imigated tarms. Forms by acres harvestad:	375 2 959 5 778 560 109 1 045	(D) (D) (D) 2 (D)	34 (D) (D) 16 (D)	79 571 1 032 846 16 128	105 1 150 2 409 794 32 375	92 657 1 244 955 26 280	63 385 714 083 17 150
Ferms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 4.9 acres 10.0 to 24.9 acres 10.0 to 24.9 acres	23 54 43 67 113 58 17	2	2 5 6 4 10 7	1 8 12 17 22 15 4	8 14 10 18 33 15	3 17 8 18 30 12	9 10 7 10 16 9
Soybeans for beans farms acres bushels farms farms acres.	1 704 117 280 2 380 630 83 9 516	32 1 424 26 934 2 (D)	188 13 566 249 226 10 (D)	419 31 868 630 830 19 1 911	461 31 956 635 336 29 2 806	394 24 187 486 046 14 1 640	210 14 279 352 258 9 2 481
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	614 767 242 57 24	13 16 3 -	66 83 30 6	147 184 60 21 7	157 206 79 15 4	152 183 44 10 5	79 95 26 5
Irish potatoes	36 103 11 645 2 (D)	=	=	9 230 - -	5 3 239 2 (D)	11 5 534 - -	12 15 1 642 -
Sweetpotatoes farms. ecres. bushels. lrrigated farms. acres.	58 280 44 678 2 (D)	-	5 16 2 140	10 32 6 235 1 (D)	15 180 32 775	11 28 2 269	15 24 1 259 1 (D)

					Farming			
Item	Total ferming				Age of open	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.								
Peanuts for nuts ferms acres pounds Imigeted farms acres	7 067 562 034 1 449 659 693 1 892 185 593	5 336 498 578 1 295 066 902 1 572 168 293	110 6 500 15 908 931 26 1 335	714 66 771 178 945 237 261 26 032	1 010 122 409 324 858 872 393 46 287	1 066 125 928 323 609 507 344 41 539	1 305 113 313 290 395 090 347 32 632	1 131 63 657 161 349 265 201 20 468
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 5500 acres or more	2 715 2 639 1 211 369 113	1 605 2 136 1 128 365 102	38 51 19 2 -	152 313 197 46 6	196 412 266 107 29	229 440 267 100 30	404 551 249 74 27	586 369 130 36 10
Hey - alfelfe, other tame, small grain, wild, grass slage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry farms acres	16 221 536 670 1 076 223 402 14 991	7 387 308 531 666 028 257 11 664	54 2 325 5 530 1 (D)	512 27 777 65 512 36 (D)	919 48 379 109 812 55 2 276	1 201 60 763 143 536 45 2 914	1 959 80 762 172 307 60 2 346	2 742 88 525 169 331 60 2 326
Ferms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 ecres or more	9 856 5 255 942 138 30	3 928 2 679 649 112 19	27 20 6 1	229 203 63 15 2	409 356 135 18	534 498 142 22 5	1 053 722 146 30 8	1 676 880 157 26
Tame hey other than alfalfa, small grain, end wild hey (see text)	13 679 421 523 869 919 315 10 471	6 301 236 580 524 217 211 8 157	49 2 072 5 267 1 (D)	442 19 836 49 212 27 (D)	799 35 491 80 917 45 1 740	1 033 46 926 116 437 36 2 197	1 683 63 957 138 986 49 1 476	2 295 68 298 133 398 53 1 710
Vegetables harvested for sale (see text) ferms acres_ Imigatedfarms cres_	1 958 63 117 755 42 595	1 242 56 274 593 40 250	23 1 006 10 505	153 6 701 90 4 747	244 15 428 141 11 540	232 13 409 121 9 406	307 13 859 142 10 137	283 5 871 89 3 916
Farms by acres hervested: 0.1 to 4.9 ocres 5.0 to 24.9 ecres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 ecres 250.0 acres or more	680 779 360 100 39	295 500 313 97 37	2 14 4 2	22 62 54 9 8	27 95 75 36 11	37 91 72 25 7	74 132 79 14 8	133 106 29 11 4
Lend in orcherds acres lrrigated farms acres	4 137 149 014 752 51 429	1 908 102 557 359 34 504	14 318 2 (D)	144 6 562 33 (D)	238 22 719 52 8 180	316 29 549 72 11 628	535 24 078 114 6 819	661 19 331 86 5 503
Ferms by bearing end nonbearing acres: 0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 ecres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	1 635 1 719 508 149 126	674 748 284 107 95	5 4 4 1	39 71 17 10 7	68 92 37 17 24	86 116 63 22 29	184 203 99 30 19	292 262 64 27 16
Peaches ferms	688 22 621 99 582 259	290 20 152 91 242 330	6 82 150 060	19 779 3 166 700	45 5 595 25 262 730	42 4 758 42 049 122	81 5 984 15 763 579	97 3 015 4 850 139
Pecens	3 428 121 398 68 634 968	1 617 79 680 47 353 373	11 230 87 789	124 5 533 3 590 704	204 16 946 10 824 434	270 24 131 15 179 045	451 16 917 9 319 414	557 15 922 8 351 987

(For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text)

		***************************************		Other occupations			
ltem				Aga of oper	ator (years)		
	Total	Undar 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.							
Peanuts for nuts	1 731 63 456 154 592 791 320 17 300	22 548 1 456 244 4 50	159 7 057 15 679 188 28 977	418 16 282 39 147 292 90 4 140	505 19 587 48 613 355 98 6 434	415 11 759 28 682 153 66 2 834	212 8 223 21 014 559 34 2 865
Farms by acres harvestad: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 110 503 83 24 11	16 6 - - -	96 54 5 3 1	255 130 23 7 3	316 152 26 7 4	293 104 13 2 3	134 57 16 5
Hay—alfalfa, other tame, small grein, wild, grass silage, green chop, etc. (saa text) farms acras tons, dry lmigated farms acras acras	8 834 228 139 410 195 145 3 327	56 1 375 1 974 2 (D)	691 18 681 33 692 11 (D)	2 100 51 055 90 854 38 705	2 535 66 064 123 287 45 1 497	2 178 57 517 100 657 34 576	1 274 33 447 59 731 15 316
Farms by acras harvasted: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acras or more	5 928 2 576 293 26 11	35 20 1 - -	468 199 20 3 1	1 411 626 57 4 2	1 681 753 91 8 2	1 458 636 74 7	875 342 50 4 3
Tama hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) tarms acres tons, dy Irrigated tarms acres	7 378 184 943 345 702 104 2 314	44 842 1 158 2 (D)	555 15 454 28 950 7 (D)	1 749 42 053 78 261 21 445	2 146 53 026 101 987 36 981	1 864 47 299 86 104 24 429	1 020 26 269 49 242 14 296
Vagetables harvested for sale (see text)farmsacres lrrigatedfarmsacres Farms by acres harvested:	716 6 844 162 2 345	9 52 4 10	63 950 17 673	203 1 705 38 265	199 2 199 59 1 040	150 1 049 27 200	92 889 17 158
1 of 1 of 2 occessor. 1 of 1 of 2 occessor. 1 of 2 occessor. 1 of 2 occessor. 2 of 2 occessor. 2 of 2 occessor. 2 of 2 occessor. 385 279 47 3 2	4 5 - -	37 22 3 -	105 83 14 1	91 89 18 - 1	94 47 9 - -	54 33 3 2	
Land in orchards farms_acras_ Imgeted lerms_acres_	2 229 46 457 393 16 925	3 6 -	140 2 415 37 826	464 6 781 89 1 672	640 12 384 112 4 734	586 11 028 97 3 650	396 13 844 58 6 043
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.9 acras 250.0 acras or mora	961 971 224 42 31	3 - - - -	55 64 18 1 2	212 187 51 12	256 301 66 9 8	258 257 54 10 7	177 162 35 10 12
Peachas	398 2 469 8 339 929	(D) (D)	28 (D) (D)	96 433 1 803 226	113 390 300 553	92 261 389 297	68 695 2 063 078
Pacens ferms_ Bearing and nonbearing_acres_ In shall_pounds_	1 811 41 718 21 281 595	(D) (D)	115 (D) (D)	353 5 557 1 868 093	530 11 529 5 471 820	490 10 400 4 511 288	321 12 698 8 962 453

Data are based on a sample of farms, *Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning or eporeviations and symbols, said introdu	ctory text]					
Item						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farmsnumber	43 552 100.0	2 875 6.6	10 953 25.1	3 867 9.1	4 223 9.7	4 433
Land in farmsacres Average size of farmacres	10 744 718 247	11 437	304 190 28	229 410 58	350 108 83	10.2 513 231 116
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text) ferms_ \$1,000_ Average per farmdollars_	43 552 2 814 592 64 626	2 875 190 641 66 380	10 953 439 728 40 147	3 967 119 399 30 098	4 223 144 997 34 335	4 433 147 583 33 292
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)						
Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	6 361 6 815	643 592 389	2 917 2 759 1 885	763 914 838	610 821 915	535 711 833
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	6 815 6 460 5 805 4 167	294 195	1 042 1 042 453	639 253	751 418	862 900
\$20,000 to \$24,999	1 153 2 074	45 78	116 199	42 84	67 150	144 198
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$100,000 to \$249,999	938 2 883 3 836	45 78 28 198 268	103 318 665	20 95 172	150 35 118 158	66 158 166
\$250,000 to \$499,999	2 025 696	99	368	114 27	133	
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	239	26 20	102 26	27 6	38 °	114 35 11
Grains	11 186 198 476	46 36	926 1 622	560 1 328	700 2 185	982 3 763
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	968 105 471	=	-	=	-	-
Corn for grain farms \$1,000	6 860 72 390	36 27	546 846	349 647	429 864	543 1 407
Wheatfarms \$1,000	4 471 34 211 5 965	3	123 114 350	86 108 232	864 147 237 313	1 407 254 449 467
Soybeansfarms \$1,000	5 965 87 183	8 7	642	542	1 033	1 805
Sorghum for grain farms \$1,000	491 1 663	-	12	10 4	12 21	33 43
Barley farms	55 174 385	=	(D)	- 6	(D)	(D)
\$1,000 Other grains	1 307 656 1 549		(D) 10 10	14 11 12	(D) 18 18	(D) 23 (D) 32 32
Cotton and cottonseadfarms	1 725 91 540	2	45	25 145	37 365	60 606
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	546 72 266	(D) - -	(D)	145		
Tobaccofarms \$1,000	2 058 100 351	46 356	120 2 312	71 1 163	103 1 747	146 2 828
Sales of \$50,000 or more	648 74 610	-	10 737	3 403	9 601	11 1 066
Hay, silage, and field seedsfarms \$1,000	4 407 17 937	30 17	831 1 169	425 832	496 1 140	500 1 420
Sales of \$50,000 or more	20 3 054	-	-	-	-	Ξ.
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	1 957 60 365	114 300	502 3 080	118 1 250	153 1 439	170 2 242
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	60 365 233 44 961		2 (D)	7 (D)	3 326	8 708
Fruits, nuts, and bernesfarms \$1,000	2 637 63 487	173 207	599 1 976	184 919	195 1 162	222 1 555
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	186 51 989	207	(D)	2 (D)	376	5 405
Nursery and greenhouse crops	646 94 639	244 10 752	194 20 495	31 2 603	31 2 849	39 4 633
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	208 89 829	45 8 651	66 19 078	11 2 385	11 2 544	20 4 409
Other cropsferms \$1,000	7 238 378 868 2 118	40 99	424 2 257	265 1 886	334 2 816	553 5 938
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	300 657	=	=	274	3 198	9 559
Poultry and poultry productsfarms \$1,000	4 405 1 201 707 3 585	162 600 499	1 638 372 782 1 318	390 89 697	440 108 695 367	375 89 729
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 191 024	160 741	368 308	339 89 046	107 588	301 88 647
Dairy products	854 158 795	20 762	31 1 074	26 827	23 1 517 10	54 5 964 37
\$1,000	667 155 652	518	823	474 2 436	1 313	5 651 2 896
Cattle and calves	24 604 236 392 668	727 3 477 10	5 290 14 440 6	2 436 8 800	11 920	16 656 13
\$1,000	85 773	1 004	656	379	453	1 561

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]						
item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 ecres	2,000 acres or more
FARMS AND LAND IN FARMS							
Fermsnumber_	2 979	2 300	1 662	4 906	3 197	1 453	604
Land in farmsacres_	6.8 468 030	5.3 455 269	3.8 396 471	11.3 1 743 740	7.3 2 181 566	3.3 1 931 646 1 329	1.4 2 159 620 3 576
Average size of farmacres	157	198	239	355	682	1 329	3 576
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms \$1,000	2 979 120 991	2 300 116 075	1 662 91 786	4 906 369 118	3 197 440 287 137 719	1 453 346 362 238 377	604 287 424 475 867
Average per farmdollars	40 615	50 467	55 226	75 238	137 719	238 377	475 867
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	280	168	99	216	93	22	15
\$1,000 to \$2,499	329 561	225 316	127 203	246 364	78 114 187	10 32 38	15 3 10 14 26
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	620 419	423 389	265 337	670 750	187 256	38 71	14 26
\$20,000 to \$24,999	132	120	89	231	137 261	27 55	3
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	196 78	191 81	140 70 145	502 274 769	136	55 36 174	3 20 11 39
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	118 122	166 131	145 118	769 613	585 928	174 479	39 116
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	82	54 24	46	183	302	378	152 131
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	35 7	24 12	20 3	51 37	94 26	113 18	131 64
Greins farms	799	758	599	2 280	1 999	1 068	469
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	3 655	5 002	4 418	26 875 42	48 341 257 19 772	54 661 407	46 591 262
\$1,000	-	-	-	2 697		40 849	42 153
Com for grain farms \$1,000	469 1 421 247	430 1 881	369 1 725 231	1 387 9 359 978	1 250 17 451 1 100	716 19 328	336 17 433 339
Wheat ferms \$1,000	247 509 376	253 576	605	4 046	7 812 I	710 10 313	9 440
Soybeansfarms \$1,000	376 1 620	397 2 440	312 2 019	1 264 12 804	1 218 21 987	720 23 579	288 18 706
Sorghum for grain ferms \$1,000	19 34	27 31	23 31	108	116	81	50 395
Barley farms	7	3	1	250 6	412 17	436 15	395 3
\$1,000 Oatsfarms_	9	18	(D) 10	19 87	37 96	92 70	3 13 42
Other grains	22 33	31 28 41	(D) 20 27	190 135	309 171 333	359 122 554	330 76 273
\$1,000	40			208			
Cotton and cottonseed	1 103	1 833 10	56 1 221	327 10 427 74	472 23 319	367 27 479	164 24 800
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	193	787	488	6 287	169 17 367	173 23 607	109 23 536
Tobaccoferms \$1,000	154 3 309	153	127 3 635	468 21 693	417	195 21 088	58 6 762
Sales of \$50,000 or morefarms\$1,000	11 1 214	4 683 32 2 480	18 1 592	152 14 748	30 775 222 25 854	140 19 602	40 6 313
Hey, silage, end field seeds farms	394	2 460	200	637	363	184	80
\$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms_	1 190	955	765	2 953	2 917	1 925	2 656 8
\$1,000	-	-	-	(D)	(D)	355	1 922
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	106 2 049	75 3 555	67 2 353	243 6 176	237 13 263	122 10 019	50 14 641
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	9 998	10 2 946	10	35 3 626	70 10 859	48 8 811	31 14 211
Fruits, nuts, and berries farms	154	119	104	306	310	164	107
\$1,000 Seles of \$50,000 or more ferms	1 332	1 852	1 317	5 782 30	11 907 42	12 307 42	23 171 42
\$1,000	687	1 113	943	4 332	10 052	11 349	22 460
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	14 2 422	20 2 618	9 4 788	8 820	6 065	23 04 <u>5</u>	5 549
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	2 353	8 2 486	4 771	13 8 693	12 (D)	7 (D)	5 549
Other crops farms	452	496	360	1 578	1 479	871	386
\$1,000_ Seles of \$50,000 or more farms \$1,000_	6 838 20 1 457	8 310 29 2 044	7 490 28 2 193	50 769 337 27 115	93 637 728 75 496	101 305 632 95 199	97 523 328 96 121
		157	2 193	27 115	109	95 199	96 121
Poultry and poultry products farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	233 67 749	56 469 118	38 737 87	120 166 236	70 836 93	17 408	6 839
\$1,000_	67 503	56 071	38 643	119 839	70 717	17 322	10 6 800
Dairy productsfarms \$1,000	55 6 216	77 8 467	60 10 085	232 39 194	192 55 189	66 20 376	18 9 123
Sales of \$50,000 or more	31 5 824	54 8 021	55 9 972	203 38 681	182 54 987	62 20 264	18 9 123
Cattle and calves ferms	1 956		1 065	3 026	1 894	856	304
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	13 430 15	1 428 11 191	10 083	37 416 93	42 251 181 17 730	34 540 192	32 190 126
\$1,000	1 440	928	1 381	8 507	17 730	22 865	28 869
See footnotes at end of table.							

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For megning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item						
	Total	1 to 9 ecres	10 to 49 ecres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text) Con. Hogs end pigs farms	5 634 192 105	478	1 005	381	441	548 11 710
\$1,000 Seles of \$50,000 or morefarms \$1,000	192 105 849 145 745	8 327 39 5 695	12 870 56 6 852	8 415 28 5 997	6 549 30 4 895	11 710 43 7 422
Sheep, lembs, and wool farms	288	18	82	21	37	
\$1,000_ Seles of \$50,000 or more	471 1 (D)	(D) -	(D) -	20	149 1 (D)	26 25
Other livestock and livestock products (see text) farms	2 479	357	949	217	217	177
\$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000_	19 458 51 11 122	3 891 14 2 067	5 334 10 2 184	1 516 6 826	462	514 (D
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹	11 122	2 007	2 104	020		,-
Total ferm production expenses farms \$1,000	43 550 2 338 551	2 647 154 252	10 897 377 328	3 863 101 704	4 468 125 759	4 693 125 996
Average per tarmdollars	53 698	58 274	34 627	26 328	28 147	26 848
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	13 976 307 677	970 54 510	3 609 76 730	1 186 15 735	1 346 20 530	1 302 16 573
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	8 031 3 293	401 355	2 113 739	764 207	926 201	860 242
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 293 2 293 359	185 29	704 53	196 18	200	176
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	26 179 755 609	1 483 58 732	6 744 204 602	2 341 55 257	2 736 63 637	2 725 59 539
Farms with expenses of—	19 296 2 498	845	5 196	1 923	2 257	2 245
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 498 2 105 2 280	168 281 189	244 599 705	114 109 185	131 135 213	175 115 190
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	12 271 678 005	882 56 272	3 206 198 391	1 094 52 087	1 269 60 304	1 119 55 179
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	7 137	331	1 783	767	879	767 68
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	1 193 1 504 2 437	88 241 222	149 496 778	32 84 211	49 101 240	81
Seeds bulbs plants and trees	19 717	561	3 164	1 254	1 740 1 178	2 02: 2 14:
Farms with expenses of—	68 286	1 048	2 339	1 102	1 456	1 47
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11 366 4 938 2 973 440	39 15 10	149 14 10	143 8 1	268 14 2	50 4
Commercial fertilizer farms \$1,000	28 762 156 412	794 498	5 761 3 620	2 339 2 349	2 851 3 759	3 12 5 28
Ferms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	22 095	790	5 746	2 315	2 773	2 93: 18
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$48,999 \$50,000 or more	5 091 1 154 422	3	14	1 -	7/	10
Agricultural chemicals farms	21 729 108 992	1 003 305	3 970 1 871	1 558 1 147	1 895 1 756	2 19 2 54
Farms with expenses of—		1 001	3 925	1 536	1 856	2 08
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$50,000 or more	17 315 3 393 668 353	2 -	44	21	38	11
Petroleum products farms \$1,000	41 054 102 026	2 358 3 462	9 857 9 129	3 617 3 375	4 250 4 444	4 48 4 61
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	35 771	2 237	9 473	3 503	4 111	4 33 14
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 798 364 121	104 12 5	366 10 8	110 2 2	133 5 1	19
Gasoline and gasohol farms \$1,000	28 514 34 520	1 689 1 133	6 525 2 920	2 423 1 141 2 453	2 688 1 543	2 89 1 65
Diesel fuelfarms \$1,000	29 842 43 436	1 140 578	2 920 5 999 1 765	878	3 099 1 315 123	3 30 1 52 11
Netural gas farms \$1,000_	1 527 3 631	165 520	436 1 056	101 182	397	20
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etcferms	25 540 20 439	1 299 1 231	4 660 3 388	1 795 1 174	2 415 1 188	2 52 1 22

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]						
llem	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 ecres	2,000 acres or more
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Totel sales (see text)—Con. Hogs and pigs	411	333	261	836	597	254	89
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	411 10 470 40 7 084	10 586 41 7 318	6 486 30 3 895	38 006 166 29 484	38 237 210 31 967	21 133 111 18 370	17 315 55 16 765
Sheep, lembs, and wool farms \$1,000	13 10	13 42	9 14	25 63	30 45	8 7	6 8
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	=	=	=	=	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	115	99	51	144 778	93	42	18
\$1,000 Seles of \$50,000 or morefarms \$1,000	1 219 2 (D)	512 3 200	396 2 (D)	778 3 283	3 505 6 3 078	1 071 2 (D)	260 1 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES							
Total farm production expensesfarms	2 863 103 152 36 029	2 207 97 692 44 264	1 784 75 939 42 566	4 911 307 661 62 647	3 195 353 453 110 627	1 418 272 162 191 933	604 243 454 403 070
Livestock end poultry purchased farms \$1,000	834 16 467	627 10 677	598 12 590	1 699 30 003	1 066 23 991	523 14 953	216 14 918
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	507 175	415 119	350 160	954 487	476 352	209 169	53 87
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	134 18	73 20	79 9	203 55	191 47	106 39	48 30
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	1 715 43 969	1 310 38 304	1 084 21 946	3 010 96 952	1 929 70 018	797 24 931	305 17 721
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5 000 to \$24,999	1 373 131	1 004 138 75	861 75	2 053 473 261	1 064 474	378 257	97 118
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	68 143	75 93	86 62	261 223	230 161	97 65	49 41
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	671 39 306	549 34 413	466 19 486	1 541 81 497	955 54 883	380 16 038	139 10 153
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	415 71	314 90	289 43	905 249	466 207	169 110	52 43
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	38 147	43 102	64 70	154 233	130 152	50 51	18 26
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	1 464 1 954	1 149 2 045	946 2 174	3 215 9 706	2 474 15 397	1 190 15 143	535 14 487
Farms with expenses of— \$1 to \$999——————————————————————————————————	943 487	624 426	472 370	1 152 1 356	501 866	107 248	44 86
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	29 5	95 4	102	700	1 049 58	676 159	226 179
Commercial fertilizer farms \$1,000	2 057 4 964	1 649 5 140	1 420 4 999	4 058 24 940	2 841 38 825	1 305 34 100	563 27 934
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 793 251	1 330 311	1 076 335	2 275 1 684	826 1 540	179 520	57 145
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	11 2	7	7 2	94 5	416 59	455 151	162 199
Agricultural chemicals farms \$1,000	1 444 2 522	1 182 3 436	1 046 2 941	3 307 14 983	2 406 24 461	1 180 26 544	540 26 479
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 319 122	1 006 168	892 138	2 350 885	1 016 1 141	232 567	95 157
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 -	7	16	61 11	204 45	255 126	119 169
Petroleum products farms \$1,000	2 783 3 897	2 119 3 768	1 747 3 227	4 765 15 341	3 109 19 780	1 384 17 128	584 13 862
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 622 156	1 930 186	1 577 167	3 750 994	1 709 1 324	388 858	135 259
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5	2	3	16 5	66	116 22	123 67
Gesoline end gesohol farms \$1,000	1 882 1 390	1 444 1 338	1 228 1 087	3 551 5 249	2 521 6 903	1 160 5 577	510 4 581
Diesel fuel	2 251 1 414 51	1 633 1 497 52	1 410 1 328 45	4 093 6 891 187	6 903 2 723 9 694 159	1 215 8 869 72	525 7 683 24
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc. farms_	99	140	54 1 247	458 3 862 2 742	255 2 753 2 928	1 297	53 562
\$1,000	993	793	758	2 742	2 928	2 469	1 545

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	or meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]										
Item		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139					
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹	Total	acres	acres	acres	acres	acres					
—Con.											
Total farm production expenses—Con. Electricitytarms	25 004	1 499	5 074	1 736	2 194	2 474 1 756					
Farms with expenses of— \$1 to \$999	37 977 17 393	3 321 1 033	5 642 3 763	1 442	1 781	1 756					
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 205 1 278 128	416 32 18	1 132 162 17	242 50 4	355 52 1	348 52					
Hired tarm labor farms \$1,000	17 010 209 647	743 12 817	2 789 21 557	1 039 4 221	1 395 5 605	1 588 6 762					
Farms with expanses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	11 418 3 834	570 106	2 258 365	880 114	1 186 171	1 336 183					
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 481 277	46 21	138 28	41	33 5	63 6					
Contract labor	5 739 33 549	285 2 513	1 095 4 374	383 1 067	492 1 608	498 1 477					
Farms with expenses of — \$1 to \$999——————————————————————————————————	2 701 1 743	163 67	582 317	276 52	282 119	319 127					
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 058 237	39 16	165 31	46 9	79 12	38 14					
Rapair and maintenance	34 144 108 429	1 829 3 628	7 931 8 970	2 782 3 597	3 487 4 361	3 521 4 676					
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	29 017 4 526	1 711 97	7 665 249	2 666 112	3 363 118	3 381 139					
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	416 185	11 10	11 6	2 2	5	1					
Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment	13 768 30 083	548 501	2 294 1 492	869 705	1 293	1 511 1 564					
Farms with expenses of— \$1 to \$999	7 810	443	1 932	700	980	963					
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 608 1 251 119	93 10 2	343 17 2	160 7 2	307 6 -	527 21					
Interest expensefarms	19 043 130 645	1 107 2 763	3 688 13 025	1 385 4 793	1 685 6 592	1 760 6 898					
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 728 5 265	990 108	2 948 700	1 121 245	1 283 376	1 337 406					
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	981 69	8	38	19	25 1	15					
Secured by real estate tarms \$1,000	14 561 101 417	821 1 961	2 810 10 835	1 119 4 062	1 314 5 392	1 390 5 763					
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 985	380	646	258	353 614	244 780					
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 364 4 431 781	354 82 5	1 494 645 25	639 210 12	614 329 18	780 356 10					
Not secured by real estate farms \$1,000	7 967 29 227	467 803	1 409 2 190	494 732	719 1 200	655 1 235					
Farms with expenses of	3 432	321	890	322	394	326					
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 432 3 096 1 266 173	115 29 2	462 48 9	146 25	281 43 1	287 40 2					
Cesh rentfarms \$1,000	10 492 74 578	168 248	1 050 1 444	487 682	780 1 002	898 1 472					
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	7 119	157	889	467	763	841					
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 325 1 302 746	6 3 2	19 37 5	14 3 3	11 5 1	40 14 3					
Property taxes	41 443 55 160	2 436 1 387	10 268 6 325	3 643 2 559	4 325 3 403	4 476 3 934					
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	39 769 1 222	2 421	10 217 49	3 625 13	4 295	4 432					
\$10,000 to \$24,999	379 73	1 3	2 -	5 -	4 -	-					
All other farm production expenses farms	38 192 159 483	2 222 8 517	8 750 16 208	3 228 4 103	3 768 5 108	4 174 8 659					
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	33 271 3 901	2 020	8 343 334	3 087 126	3 619 133	3 996 142 20					
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	576 444	14 22	35 38	11 4	11 5	20 18					

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meening of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
Item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹	acres	acres	acres	ecres	acres	ecres	more
—Con. Total farm production expenses—Con.							
Electricity tarms	1 653	1 248	1 192	3 505	2 616	1 267	546
	1 517	1 983	1 100	5 223	5 857	4 477	3 880
\$1 to \$999.	1 277	920	907	2 323	1 298	452	120
\$1,000 to \$4,999.	321	281	254	993	1 045	586	232
\$5,000 to \$24,999.	52	44	31	175	260	211	157
\$25,000 or more.	3	3	-	14	13	18	37
Hired farm labor tarms	1 197	890	782	2 810	2 245	1 190	542
\$1,000_	5 557	6 879	6 634	26 596	37 870	38 833	36 216
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	997	710	614	1 680	900	225	62
	156	144	122	760	979	562	172
	36	26	39	145	320	361	225
	8	10	7	25	38	42	83
Contrect labor ferms	430	285	268	833	641	367	162
\$1,000	1 557	1 463	1 111	3 842	4 889	3 631	6 018
Farms with expenses of — \$1 to \$999	212 127 80 11	134 94 50 7	120 91 43 14	335 340 125 33	178 245 179 39	80 118 143 26	20 46 71 25
Repair and maintenenceterms	2 269	1 714	1 484	4 302	2 927	1 323	575
\$1,000	4 288	4 511	3 868	15 663	21 742	16 809	16 316
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 086	1 552	1 280	3 245	1 509	417	142
	177	152	196	1 021	1 303	723	239
	4	5	4	26	98	147	102
	2	5	4	10	17	36	92
Customwork, machine hire, and rental of mechinery end equipment farms	1 043	761	690	2 092	1 612	750	325
	1 217	1 512	989	5 165	6 562	5 270	4 111
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	633	394	369	805	425	116	50
	383	303	298	1 004	787	312	91
	25	62	22	268	376	292	145
	2	2	1	15	24	30	39
Interest expense farms	1 257	944	837	2 696	2 125	1 083	476
\$1,000_	5 375	4 648	3 956	17 104	24 866		20. 241
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$29,999 \$100,000 or more	907 326 24	667 249 28	583 246 8	1 628 962 101 5	866 1 018 235 6	305 466 307 5	93 163 173 47
Secured by reel estate farms	899	701	597	1 984	1 636	889	401
\$1,000	4 185	3 388	2 788	12 427	18 903	15 744	15 959
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,899 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	177 413 290 19	164 321 201 15	99 317 177 4	345 796 776 87	230 396 826 184	68 181 400 240	21 59 139 182
Not secured by reel estate farms	549	392	402	1 252	908	508	212
\$1,000	1 190	1 260	1 158	4 677	5 963	4 538	4 281
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$25,000 or more	294	141	130	331	184	72	27
	198	174	210	670	345	163	45
	56	71	60	230	342	226	96
	1	6	2	21	37	47	44
Cesh rent	756	654	568	2 085	1 834	883	329
	1 799	2 237	2 304	12 630	20 209	17 928	12 622
Ferms with expenses of - \$1 to \$4,999	691	487	399	1 315	737	212	61
	50	128	105	414	350	152	36
	11	35	60	295	525	239	75
	4	4	4	61	222	280	157
Property taxes terms	2 774	2 140	1 677	4 664	3 069	1 381	590
\$1,000_	2 881	2 546	2 197	8 225	8 922	6 470	6 310
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$8,989 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 751 20 3 -	2 120 17 2 1	1 658 16 3	4 484 151 22 7	2 652 351 60 6	876 379 118 8	238 145 159 48
All other term production expenses ferms	2 535	2 060	1 658	4 682	3 121	1 394	600
\$1,000_	5 189	8 442	5 903	21 290	30 064	25 862	22 340
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5.000 to \$24.999 \$25.000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 363	1 853	1 514	3 772	1 949	576	179
	145	180	116	781	962	587	229
	16	10	18	77	135	148	81
	11	17	10	52	75	83	111

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT						
All ferms	43 550 390 427 8 965	2 647 25 052 9 464	10 897 41 110 3 773	3 863 10 296 2 665	4 468 14 572 3 261	4 693 16 207 3 453
Farms with net gains?number Avarage net gaindollars	21 032 24 341	1 467 19 310	4 247 14 535	1 727 10 478	1 997 12 626	2 264 11 919
Gain of — Les than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 672 9 282 5 515 2 563	332 749 279 107	1 227 1 874 873 273	482 935 241 69	398 1 105 398 96	391 1 293 479 101
Farms with nat lossesnumbar Average nat lossdollars_	22 518 5 396	1 180 2 776	6 650 3 101	2 136 3 652	2 471 4 307	2 429 4 437
Loss of Loss than \$1,000 \$1,000 to \$3,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or mora GOVERNMENT PAYMENTS AND	4 733 14 712 2 939 134	396 748 31 5	1 959 4 359 327 5	509 1 515 107 5	453 1 789 227 2	485 1 694 248 2
OTHER FARM-RELATED INCOME Government payments	12 318 93 846	62 79	872 806	647 631	867 1 257	1 179 2 022
Other farm-related income¹	93 846 7 438 41 660	244 1 024	1 283 4 912	538 1 820 208	1 257 714 2 121	1 179 2 022 703 2 239
\$1,000	13 618	594	2 789	906	875	716
Gross cash rant or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees larms \$1,000 Other farm-related income sources tarms	3 186 10 817 1 392 13 343 1 045	81 193 24 58 50	560 1 039 118 379 174	248 505 66 258 39	389 755 67 244 60	332 870 116 430 71 222
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	3 882	179	704	151	247	222
Totaltarms \$1,000	2 663 42 557	30 410	73 200	64	105 341	177
Corn tarms \$1,000	1 986 24 205	2 (D)	73 300 37 (D)	64 124 43 (D)	68 (D) 15 17	177 418 124 185 31 42 17
Wheat farms \$1,000	388 1 803	12	6 3 7 6	6 3	15 17	31 42
Soybeanss1,000	203 2 358	=	7 6	6 2	5 13	47
Sorghum, barley, and oatstarms \$1,000	68 148	-	-	3	(D)	3 1 8
Cotton	359 8 500	=	5 3	(D) 5 12	39	8 22
Peanuts, rye, rica, tobacco, and honey farms \$1,000	394 5 544	28 (D)	25 (D)	10 67	27 163	22 26 121
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total croplandfarms	37 689 5 780 330 30 301	1 200 4 521	8 688 162 424	3 479 119 736	3 810 176 409	4 103 268 519 3 285
Hervestad croplandfarms acres	30 301 3 298 268	909 2 913	162 424 5 685 69 411	119 736 2 554 48 529	176 409 2 971 71 781	3 285 108 923
Farms by acres harvastad: 1 to 49 acres	19 159 3 936	909	5 685	2 343 211	2 598 373	2 501 620
50 to 99 acres 100 to 199 acres	19 159 3 936 2 934 2 756 1 081	-	=		-	164
200 to 499 ecres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 081 354 81	=	=	=	=	
Cropland: Pasture or grazing only	19 280 1 144 970	290 1 246	4 312 70 589	1 867 50 107	2 082 71 699	2 365 105 202
In cover crops, legumes, and soil- improvament grasses, not harvested and not pasturad	3 100	17	351	232	255	368
On which all crops feiled farms acres	176 426 2 628 89 944	63 17 49	3 572 482 4 450	3 507 224 3 447	4 534 244 4 158	8 147 308 8 344
In cultivated summer fallow ferms acres	1 223 95 047 12 177	7 10	101 710 1 260	65 764	4 158 97 1 538	113 2 613
ldlelarms acres	12 177 975 675	84 240	1 260 13 692	785 13 382	979 22 699	8 344 113 2 613 1 288 37 290
Total woodlend farms scres	26 943 3 545 775 14 029	231 676	4 657 54 856 2 578 23 897 2 733	2 592 61 058	3 004 104 353	3 314 165 665 1 822
Woodland pastured farms acres	14 029 885 208 19 402	676 111 329 134	2 578 23 897	1 446 24 550	1 689	1 822 60 492
Woodland not pastured tarms acres	19 402 2 660 567	134 347	2 733 30 959	1 697 36 508	2 039 64 858	2 360 105 173

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(Por meaning or abbreviations and symbols, see introd	auctury text]						
Item							
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
Ali fermsnumber \$1,000	2 863 11 490	2 207 13 563	1 784 18 236	4 911 55 782	3 195 72 993	1 418 67 157	604 43 969
Average per farmdollars_	4 013	13 563 6 145	10 222	55 782 11 359	72 993 22 846	67 157 47 360	72 797
Farms with net gains ² number_ Average net gaindollars_	1 294 15 185	1 173 16 432	875 27 036	2 681 27 707	1 905 47 073	966 78 341	436 113 220
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	250 600 367 77	106 678 316 73	104 414 262 95	237 972 1 106 366	109 465 765 566	22 161 309 474	14 36 120 266
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	1 569 5 201	1 034 5 524	909 5 964	2 230 8 296	1 290 12 931	452 18 849	168 32 110
Loss of— Lass than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	284 1 051 231 3	183 717 131 3	150 582 176 1	182 1 417 616 15	84 612 567 27	35 178 202 37	13 50 76 29
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government paymentsfarms	976 2 542 574 2 581	866 2 807 446 1 950	733 2 430 431 2 160	2 551 14 519 1 131 6 155	2 069 24 369 854 5 898	1 046 23 951 357 5 284	450 18 431 163 5 516
Customwork and other agriculturel sarvices	178 756	154 790	137 609	385 2 055	328 1 913	156 1 107	54 506
Gross cash rent or share payments farms	253	214	213	454	286	102	54
Forest products and Christmas treas farms \$1,000	696 100 809	588 84 414	830 72 633	1 305 302 2 213	1 237 262 2 284	1 750 111 1 954	1 048 70 3 668
Other farm-releted income sources farms \$1,000	95 320	46 158	59 88	176 582	134 463	101 473	40 294
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Totalferms \$1,000	145 605	145 841	153 846	599 5 286	621 11 050	371 11 501	180 10 832
Cornfarms \$1,000	98 258 16	103 336 32	113 378 27	457 3 001 92	495 6 460 77	299 6 968 56	10 832 147 6 436 30
Wheat	35	32 36 7	33	226 37	309	544 28	556 16
\$1,000	14 33	28	50	201	751	672	554
Sorghum, barley, and oats	5 4	4 2	1 (D)	15 39	18	12	6 24 37
Cottonfarms \$1,000	18 190	13 169	(D) 16 222	39 73 1 106	98 1 972	80 2 540	37 2 223 22
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	19 86	21 270	20 (D)	79 713	76 1 521	41 739	1 039
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland	2 787 239 715 2 315	2 179 236 890	1 579 204 583	4 732 954 301	3 115 1 295 867 2 986	1 424 1 149 818	593 967 547 577
Harvested cropland farms	2 315 104 364	1 884 113 243	1 406 98 354	4 336 508 038	2 986 784 915	1 393 751 591	577 636 206
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acras	1 503 540	1 046 433	677 350	1 381 939	409 371	80	27 21
100 to 199 acres	272	357 48	296 83	1 144 872	539 1 248	78 130 411	27 21 32 94 144 178
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	=	=	=	=	419	518 176 -	144 178 81
Cropland: Pasture or grazing only	1 625 87 826	1 155 72 356	860 61 239	2 431 223 756	1 441 197 079	627 129 126	225 74 745
In cover crops, legumes, and soil- improvament grasses, not harvested and not pastured	213	172	139	500	462	256	113
end not pastured ferms acres On which all crops tailed farms	5 686	6 406	4 996	522 27 175 397	42 919 297	40 203 127	29 218
In cultiveted summer fellow lerms	4 911	6 060 78	3 031 79	16 915 246	19 400 190	12 391	8 788 62
idle	2 718 947 34 210	3 019 798 35 806	2 995 653 33 968	16 915 246 14 055 2 257 164 362	20 930 1 810 230 624	16 234 913 200 273	29 461 403 189 129
Total woodland farms		1 709	1 310	10000			498
Woodlend pastured farms	2 316 161 567 1 270 55 016	148 837	139 172	3 759 575 738 1 908	2 420 672 638 1 063 171 621	1 133 561 052 419	900 163 174 140 646
Woodland not pastured farms		48 905 1 279	41 284	164 469	1 063 171 621 2 000 501 017	114 504 995 446 548	140 646 440 759 517
See feetestee at end of table	106 551	99 932	97 888	411 269	501 017	440 548	/58/51/

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
ltem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99	100 to 139 acres
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.	Total	acros	acres	acres	acres	acres
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	11 147	221	2 847	1 074	1 195	1 138
Land in house lots, ponds, roads,	884 704 27 689	889	41 844 6 884	26 504	38 781 2 633	46 231 2 723
wasteland, etc	533 909	2 121 5 351	45 066	22 112	30 565	32 816
programs	7 656 405 870 1 496 97 137	(D) -	224 (D) 56 826	269 1 985 49 743	355 3 420 63 1 409	585 6 702 103 2 787
Value of land and buildings¹	43 550 9 851 765 226 217 920	2 647 109 576 41 396 10 290	10 897 888 201 81 509 2 948	3 863 401 893 104 037 1 793	4 468 558 039 124 897 1 510	4 693 624 543 133 080 1 147
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	7 823 6 728 5 362 6 136 4 361	1 794 379 158 156 91	4 100 2 378 1 513 1 294 697	946 1 028 527 527 527 309	458 1 153 915 722 445	361 987 926 1 162 437
\$200,000 to \$499,999 . \$500,000 to \$999,999 . \$1,000,000 to \$1,999,999 . \$2,000,000 to \$4,999,999 . \$5,000,000 or more .	8 698 3 025 1 019 335 63	57 10 2 - -	791 117 6 1	481 43 2 - -	677 94 4 -	706 111 3 -
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated market value of all machinery and equipment farms	43 392 1 409 250	2 638 48 017	10 836 153 174	3 855 64 878	4 455 77 741	4 679 84 669
Farms by value group: \$1 to \$4,999		46 017 461 1 018	2 082	649	637	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	5 494 11 243 9 527 9 862 3 932	1 018 513 469 120	4 237 2 596 1 439 358	1 161 963 854 161	1 308 1 244 983 190	693 1 255 1 334 1 067 232
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 269 938 127	41 13 3	100 16 6	56 11 -	80 12 1	86 12 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	37 530 68 614	2 128 3 307 2 064 3 053	9 067 12 390 9 247 12 258	3 217 4 555 3 408	3 831 5 632 4 034	3 885 5 897
Less than 40 horsepower (PTO) farms	36 614 38 906 73 732 21 277 27 590 25 312	1 454	12 258 5 825	4 876 1 975	6.070	8 664 2 471
40 horsepower (PTO) or more farms number	27 590 25 312 46 142	1 786 900 1 265	12 258 5 825 8 837 4 452 5 421	2 432 1 864 2 444	2 479 3 027 2 352 3 043	3 885 5 897 4 298 8 664 2 471 2 999 2 642 3 865
Grain and bean combines farms	7 057 8 831	122 138	400	292 338	399 479	480 517
Cottonpickers and atrippers ferms		186	430 12 12	25 25	3 3	19 19 980
Mower conditioners ferms number . Pickup balers farms number . number .	1 185 9 503 11 111 9 568 11 175	230 121 144	1 528 1 660 1 121	706 813 655 688	950 1 021 990 1 074	1 111 1 124 1 264
AGRICULTURAL CHEMICALS	11 1/3	144	1 102	000	1 0/4	1 204
Commercial fertilizer farms acres on which used	28 762 3 207 919	794 2 779	5 781 78 617	2 339 52 148	2 851 81 937	3 124 118 280
Lime	9 002 586 132 543 554	141 530 712	1 826 21 214 21 696	613 12 319 12 931	757 16 657 15 258	915 24 749 26 447
Insects on hay and other crops farms	11 459	385 990	1 534	663 9 605	931 21 515	998 30 638
	11 459 1 365 039 3 494 278 134 5 217	47 148 230	1 534 16 547 245 1 906 806	9 605 121 1 522 323	931 21 515 220 3 939 367	269 6 003
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	5 217 436 585	230 669	806 8 983	323 4 119	367 6 910	426 10 248
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	14 402 1 949 229	340 990	2 100 24 476	911 18 256	1 104 27 265	1 449 46 559
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 837 210 878	43 121	170 1 376	68 1 094	73 1 664	81 2 678

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory taxt]						
ltam	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE - Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	770	604	440	1 291	884	453	230 219 356
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	38 778 1 791 27 970	39 853 1 429 29 689	30 242 1 034 22 474	118 D13 3 092 95 688	134 565 2 110 78 496	149 648 953 71 128	219 356 417 72 554
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment							
programs	517 7 641 119 3 801	487 9 292 134 5 187	422 8 934 100 4 691	1 776 58 501 329 17 495	1 683 103 889 285 23 280	926 110 735 176 19 675	93 578 82 17 243
Value of land and buildings¹ farms \$1,000 Average per farm	2 863 494 303 172 652 1 102	2 207 392 754 177 958 898	1 784 407 826 228 602 961	4 911 1 419 966 289 140 817	3 195 1 637 801 512 614 755	1 418 1 362 633 980 954 723	604 1 554 230 2 573 228 720
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$150,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	72 415 531 640 447	41 224 343 537 481	33 63 189 374 340	18 88 244 630 964	12 15 91 147	1 1 2 3	1
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	667 59 32 - -	491 73 17 - -	648 107 29 1	2 392 497 71 5 2	1 574 1 129 196 31	205 710 416 75 5	9 75 241 222 56
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment	2 851 70 082	2 207 59 348	1 764 51 413	4 903 223 536	3 183 242 111	1 417 193 662	604 140 620
Farms by valua group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$8,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	311 659 663 823 320	224 492 505 721 171	116 316 381 664 211	205 552 873 1 735 981	103 191 331 807 828	7 38 104 229 272	6 16 20 71 88
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or mora	60 15 -	78 12 4	61 14 1	462 88 7	689 223 11	427 305 35	129 215 59
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Motortrucks, including pickups farms. Number. Wheat tractors farms. Less than 40 horsepower (PTO) tarms. 40 horsepower (PTO) or more farms.	2 535 4 205 2 606 4 659 1 424 1 896 1 847 2 763	1 894 3 283 2 002 3 724 1 033 1 374 1 478 2 350	1 570 2 848 1 640 3 185 778 1 054 1 282 2 131	4 507 9 702 4 606 10 699 2 047 3 045 3 891 7 654	2 981 8 529 3 042 9 285 1 144 1 738 2 765 7 547	1 329 5 109 1 375 5 880 455 940 1 294 4 940	586 3 157 584 3 379 192 460 545 2 919
Grain and bean combines farmsnumber	331 423	305 342	350 387	1 585 1 898	1 507 1 897	874 1 278	412
Cottonpickers and strippers	30 30 796 939	38 41 547 617	57 57 502 560	143 177 1 576 1 870	211 335 1 003 1 251 1 166	216 302 497 656	704 115 194 232 383
Pickup balars tarms number AGRICULTURAL CHEMICALS¹	799 958	554 673	573 651	1 655 1 989	1 166 1 498	573 735	237 319
Commercial fertilizer farms acres on which used	2 057 106 209	1 649 106 877	1 420 111 436 328	4 058 492 260	2 841 754 840	1 305 683 774	563 618 762
acres on which used_tons_ Soravs, dusts, granules, tumicants, etc., to	644 23 174 23 797	597 21 809 23 575	328 16 228 17 111	1 319 77 637 76 594	1 264 137 816 128 818	554 108 987 101 828	244 105 012 94 787
Insects on hay and other crops farms acras on which used	697 26 783	657 35 275	576 35 999	1 993 182 583	1 642 305 472	939 349 148	444 350 484
Nematodes in crops farms_ acres on which used_ Disaases in crops and orchards tarms_ acres on which used_	175 5 477 320 9 065	315 11 380 275 7 762	160 3 764 249 10 252	804 46 380 808 50 768	622 66 157 741 93 492	359 66 129 457 113 312	157 65 329 213 123 005
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	1 044 46 748	813 48 627	805 52 416	2 549 291 430	1 916 478 249	946 496 417	425 417 796
Chemicals for dafaliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	62 2 714	97 4 379	85 5 930	336 27 168	402 53 441	277 55 968	143 54 345

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item						
item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators Full owners Part owners Tenants	43 552 29 774 10 663 3 115	2 875 2 499 140 236	10 953 8 807 1 352 794	3 967 3 097 624 246	4 223 3 184 803 236	4 433 3 176 929 328
White Full owners Part owners Tenants	42 255 28 938 10 307 3 010	2 739 2 396 126 217	10 603 8 551 1 285 767	3 824 3 004 588 232	4 099 3 100 774 225	4 250 3 055 881 314
Black and other races Full owners Part owners Tenants	1 297 836 356 105	136 103 14 19	350 256 67 27	143 93 36 14	124 84 29 11	183 121 48 14
OWNED AND RENTED LAND						
Land owned farms acres	40 496 8 130 122	2 643 37 343	10 175 298 711 10 159	3 730 214 076	3 991 316 303	4 108 459 047
Owned land in farms farms acres	40 437 7 695 161	2 639 9 875	260 190	3 721 194 888	3 987 296 642	4 105 422 248
Land rented or leased from others farms acras Rented or leased land in farms farms acras	13 887 3 101 793 13 778 3 049 557	396 3 730 376 1 562	2 166 45 540 2 146 44 000	882 35 551 870 34 522	1 043 54 946 1 039 53 466	1 264 93 574 1 257 90 983
and rented or leased to others farms acres	4 261 487 197	236 29 636	710 40 061	362 20 217	363 21 141	472 39 390
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	30 592 8 358 4 602	1 716 546 613	7 956 1 828 1 169	2 836 792 339	3 045 775 403	3 128 865 440
Operators by principal occupation: Farming	19 449 24 103	959 1 916	3 214 7 739	1 289 2 678	1 534 2 689	1 880 2 553
Operators by days of work off farm: None	15 835 25 029 3 056 3 547 18 426	859 1 885 196 237 1 452	2 876 7 584 730 899 5 955	1 124 2 650 270 362 2 018	1 288 2 698 294 361 2 043	1 564 2 597 299 391 1 907
Not reported	2 688	131	493	193	237	272
Operators by years on present farm: 2 years or less	2 690 3 282 6 300 21 432 17.9	278 296 484 806 11.6	935 1 240 2 072 4 239 13.3	244 359 660 1 886 16.7	239 293 644 2 146 17.9	246 271 597 2 335 19.4
Not reported	9 848	1 011	2 467	818	901	984
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	428 3 890 8 584 4 967 5 042	55 370 691 349 290	101 1 092 2 599 1 387 1 360	33 315 771 487 433	39 312 752 497 476	38 329 736 455 507
55 to 59 years	5 300 5 293 4 301 5 747 53.2	310 284 248 278 50.2	1 262 1 188 854 1 110 51.2	502 465 412 549 53.6	528 500 474 645 54.4	559 577 479 753 55.2
Operators by sex: Male Female	40 391 3 161	2 540 335	9 990 963	3 685 282	3 880 343	4 085 348
Operators of Spanish origin (see text)	73	5	23	10	2	10
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms	38 806 8 158 784 3 382	2 543 10 322 213	10 260 285 272 485	3 689 213 249 226	3 931 325 821	4 006 464 244 341
Corporation:	1 542 273	728	13 631	13 134	18 422	39 140
Family held farms acres More than 10 stockholders farms	946 772 737 15	80 261	148 3 645	1 890	4 010	50 5 680
10 or less stockholders farms Other than family held farms	931	79	144	33	49 5	50 8
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders ferms	111 742 24 136	42 4 10	873 6 23	309	428 2 3	929 1 7
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	258 159 182	25 64	31 769	14 828	16 1 427	28 3 238

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introc	fuctory text]						
Item							
Item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	ecres	acres	acres	ecres	acres	ecres	more
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	2 979	2 300	1 662	4 906	3 197	1 453	604
	2 035	1 443	998	2 544	1 254	481	256
	747	691	537	1 973	1 685	873	309
	197	166	127	389	258	99	39
White	2 880	2 232	1 624	4 804	3 161	1 439	600
	1 973	1 406	981	2 499	1 243	475	255
	715	665	519	1 921	1 661	865	307
	192	161	124	384	257	99	38
Black end other reces	99 62 32 5	68 37 26 5	38 17 18 3	102 45 52 5	36 11 24 1	14 6 8	4 1 2 1
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned	2 785	2 137	1 537	4 526	2 941	1 357	566
	404 956	375 440	323 923	1 327 803	1 492 023	1 278 771	1 601 726
	2 782	2 134	1 535	4 517	2 939	1 354	565
	379 564	352 127	303 882	1 257 915	1 434 244	1 226 488	1 557 098
Land rented or leased from others terms_	946	864	668	2 372	1 950	981	355
acres_	89 751	104 377	92 938	491 309	754 738	715 764	619 575
Rented or leased land in terms ferms_	944	857	664	2 362	1 943	972	348
acres_	88 466	103 142	92 589	485 825	747 322	705 158	602 522
Land rented or leased to others farms	334	282	190	646	383	174	109
acres	26 677	24 548	20 390	75 372	65 195	62 889	61 681
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on ferm operated Not reported	2 112	1 600	1 141	3 403	2 266	1 012	377
	585	479	363	1 071	648	264	142
	282	221	158	432	283	177	85
Operators by principal occupation: Farming Other	1 340	1 199	900	3 080	2 390	1 173	491
	1 639	1 101	762	1 826	807	280	113
Operators by deys of work off ferm: None	1 076	936	660	2 305	1 846	929	372
	1 720	1 203	858	2 204	1 077	386	167
	182	167	99	403	265	98	53
	301	192	160	387	180	54	23
	1 237	844	599	1 414	632	234	91
Not reported	183	161	144	397	274	138	65
Operators by years on present farm: 2 years or less	154	117	69	220	119	34	35
	196	112	87	243	127	43	15
	351	282	191	553	293	128	45
	1 666	1 291	963	2 877	1 977	878	368
	20.2	20.2	21.5	21.8	23.0	23.4	23.3
Not reported	612	498	352	1 013	681	370	141
Operators by ege group: Under 25 years	33	25	15	46	28	13	2
	196	201	146	421	335	140	33
	502	398	262	840	587	322	124
	315	220	164	505	343	170	75
	384	238	192	568	358	177	79
55 to 59 years	361	268	197	626	411	194	82
	387	293	225	713	423	168	70
	337	284	178	506	343	131	55
	484	373	283	681	369	138	84
	55.1	54.6	55.0	54.0	52.9	51.8	54.0
Operators by sex: Male Female	2 776 203	2 156 144	1 552 110	4 659 247	3 068 129	1 417	583 21
Operators of Spanish origin (see text)	5	3	1	9	4	1	-
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms	2 697	2 074	1 466	4 240	2 543	1 029	328
acres	423 674	410 457	349 811	1 505 217	1 722 910	1 356 455	1 091 352
Partnership ferms	224	172	142	500	446	274	137
acres	35 265	34 049	33 937	177 994	311 451	371 416	493 106
Corporation: farms	45 7 026 45	24 4 767 - 24	7 269 31 31	117 42 628 1 116	155 110 744 1 154	110 147 986 3 107	104 436 811 5 99
Other than family held farms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	1 229 2 6	1 807	1 209 1 4	15 5 446 4 11	25 17 392 1 24	20 29 303 2 18	52 775 1 16
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms	5	21	18	34	28	20	18
	836	4 189	4 245	12 455	19 069	26 486	85 576

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1				
Item						
1000	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres 10 to 49 ecres 50 to 69 acres 50 to 69 acres 140 to 179 ecres 140 to 179 ecres 220 to 259 ecres 250 to 599 acres 250 to 599 acres 2,000 acres or more 2,000 acres or more	2 875 10 985 3 997 4 223 4 433 2 979 2 300 1 662 4 906 3 197 1 453 604	2 875 - - - - - - - - - - -	10 953 - - - - - - - - -	3 967 - - - - - - - - -	4 223	4 433 - - - - - - - -
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcene end sugar beets; irish potatoes, field crops, except cash grains, n.e. (0133, 0144, 0139)	3 569 6 553 400 1 001 5 152	39 84 2 41	581 848 25 98	292 411 13 47	335 469 19 68	391 561 21 74
	893 1 724	98 207	354 630	63 163	78 129	
Vegetables end melons (016)	569 2 211	241 14	179 272	28 145	23 134	90 146 31 176
out cattle, except leedlos (oz iz)	21 164 16 926	1 193 663	5 662 4 572	2 305 1 957	2 503 2 123	2 508 2 075
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock end animal specialties (026)	733 3 988 1 863 285	18 582 393 6	20 1 511 855 41	17 364 162 17	19 405 122 6	49 337 105 39
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory	25 349 1 266 679 4 763 14 024 3 609 1 798 967 188	626 17 010 447 306 43 22 5	5 840 81 400 2 437 3 318 72 9 3	2 541 51 510 538 1 896 97 8 2	2 764 71 100 432 2 082 224 21 5	2 897 94 051 352 2 011 467 56
Cows end heifers that had calved ferms number Ferms number herms number	22 907 704 513 21 952 606 750	659 9 811 615 9 162	4 951 44 006 4 807 42 509	2 263 28 812 2 207 27 912	2 537 40 423 2 496 39 197	2 668 54 664 2 593 50 921
Farms with— 1 to 9 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	7 045 11 950 1 920 726 282 29	391 191 26 4 1	3 141 1 645 18 2 1	931 1 263 10 3 -	817 1 639 37 2 1	650 1 826 107 8 2
Milk cows farms number	1 475 97 763	69 649	270 1 497	102 900	93 1 226	123 3 743
Farms with 1 1 4 4 5 10 9 8 10 10 14 5 10 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	550 122 178 220 281 117	47 10 8 3 1 1	207 38 21 3 -	57 21 20 3 1 -	59 10 18 3 2 1	63 12 16 20 10
Heifers and heifer calves ferms number	19 307 308 547	506 3 008	4 011 18 543	1 865 11 458	2 080 16 566	2 237 20 348
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	21 240 253 619	591 4 191	4 531 18 851	2 144 11 240	2 307 14 111	2 490 19 039
Cattle end calves sold	24 604 681 238 236 392 19 096 319 063 79 924	727 10 431 3 477 536 6 569 1 875	5 290 47 363 14 440 4 130 28 176 7 135 3 464 19 187 7 305	2 436 28 659 8 800 2 012 16 716 4 182 1 585	2 726 38 958 11 920 2 177 22 903 5 775 1 819 16 055 6 145	2 896 52 880 16 656 2 320 30 796 7 556
Cattle	79 924 17 081 362 175 156 468 1 785 53 789 26 340	470 3 862 1 602 77 466 192	3 464 19 187 7 305 361 2 008 800	1 585 11 943 4 617 127 894 339	1 819 16 055 6 145 148 1 089 435	7 556 1 991 22 084 9 100 185 1 852 766

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 ecres or
FARMS BY SIZE	acres	acres	ecres	acres	ecres	acres	more
1 to 9 acres 10 to 48 acres 10 to 48 acres 10 to 48 acres 10 to 68 acres 10 to 68 acres 10 to 68 acres 10 to 68 acres 10 to 19	2 979 - - - - - - - -	2 300 	1 662 	4 906	3 197	- - - - - - - 1 453	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash greins (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131). Tobacco (0131) Sugarcene end sugar beets; insh polstoes; field crops, except cash greins, n.e. c. (0133, 0144, 0139).	280 482 24 84	253 413 27 72	160 343 18 70	555 1 238 94 225	392 980 87 155	205 505 53 55 53	86 218 17 12
	45 60	33 72	18 40	59 130	34 76	13 41	8 30
Vegetables end melons (016)— Fruits and tree nuts (017) Horticultural specielities (018) General farms, primerily crop (019) Livestock, except delay, poulty, end enimal specialities (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	11 135	11 114	7 71	16 386	15 395	257	112
	1 621 1 376	1 143 924	843 674	1 968 1 542	978 713	329 237	111 70
Deiry ferms (024) Poultry end eggs (025) Animel specialties (027) General ferms, primerily livestock end enimel specialties (029)	44 201 69	64 130 54	58 89 20	207 247 44	172 90 26	54 23 8	11 9 5
	31	13	13	55	39	12	13
LIVESTOCK Cattle end calves inventory	1 952 78 377	1 434 67 873	1 076 61 093	3 001 222 062	1 865 240 648	849 164 614	304 116 941
Ferms with— 1 to 9 — 10 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 499 — 500 or more —	161 1 259 434 83 14	119 802 360 135 18	82 527 306 131 28	121 1 199 934 563 178	52 461 468 490 356 38	19 131 167 214 247 71	3 32 37 66 99 67
Cows end hellers that hed calvedferms number Beef cowsferms number	1 814 45 162 1 756 41 023	1 339 30 330 1 264 33 928	993 34 113 937 27 985	2 847 129 785 2 853 106 272	1 771 137 204 1 615 104 882	782 87 673 734 75 513	283 53 530 275 47 446
Farms with— 1 to 9 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	352 1 265 121 17 17	228 866 148 22 -	144 629 152 10 2	257 1 646 561 149 19	101 708 465 264 76	28 218 208 174 97	5 54 47 71 82 16
Milk cows farms number_	96 4 139	101 5 402	78 6 128	263 23 513	197 32 322	64 12 160	19 6 084
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	40 4 21 15 13 3	19 10 18 36 17 1	13 4 9 25 24 3	31 11 29 76 102 14	11 2 13 27 84 58 2	2 -4 -8 -24 -25	1 - 1 1 3 9
Heiters and heifer calves terms	1 549 17 995	1 139 15 882	876 15 220	2 513 52 377	1 555 61 201	708 44 552	268 31 397
Steers, steer calves, bulls, and bull calves tarms number	1 706 15 220	1 218 12 661	946 11 760	2 652 39 900	1 640 42 243	747 32 389	268 32 014
Cattle and calves sold	1 956 42 561 13 430 1 576 24 640 6 252 1 392 17 921 7 178 102 1 169 454	1 428 34 984 11 191 1 148 20 486 5 213 991 14 498 5 978 8 1 640 749	1 065 31 387 10 083 833 16 798 4 012 770 14 589 6 070 82 1 737 691	3 026 112 435 37 416 2 312 56 216 13 972 2 236 56 219 23 544 253 6 047 2 659	1 894 117 974 42 251 1 348 48 030 11 924 1 441 69 944 30 327 188 9 662 4 784	856 89 234 34 540 524 30 273 8 025 678 58 961 26 515 110 10 471 5 636	304 74 372 32 190 180 17 480 4 104 244 28 086 54 18 754 8 836
See footnotes at end of table.							

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Itam						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 13
VESTOCK—Con.						
ogs and pigs inventory farms	5 805 1 060 377	464 40 969	1 088 70 157	415 36 184	467 53 629	55 67 62
Farms with— 1 to 24		250				
25 to 49	2 205 866	81	645 170	220 72	208 90	21
100 to 199	813 731 707	52 35	118 76	47 33	58 61	
200 to 499 500 or more	707 483	32 14	56 23	32 11	29 21	
Used or to be used for breeding ferms	4 563	366	814	309	368	4
Other farms	140 518 5 398	5 867 425	11 612 885	5 177 383	8 379 434	9 5
number	919 859	35 102	58 545	31 007	45 250	58 0
ogs and pigs sold farms	5 634 1 869 236	478 84 518	1 005 139 802	381 84 605	85 627	5 117 9
\$1,000	192 105	8 327	12 870	8 415	8 549	11 7
Feeder pigs farms number	1 265 250 370	165 18 174	350 42 939	100 19 549	127 16 932	21
\$1,000	11 210	826	1 673	885	757	6
ters of pigs farrowed between— Dec. 1 of praceding year and Nov. 30 farms	4 736	384	860	320	388	4
Dec. 1 and May 31 farms	210 436 4 440	7 401 366	15 288 784	7 551 294	12 385 369	15 (
number	106 387	3 725	7 872	3 932	6 203	7
June 1 and Nov. 30 farms number	4 166 104 049	331 3 676	725 7 416	269 3 619	329 6 182	7
eap and lambs of all ages inventory farms	348	16	108	31	39	
Ewes 1 year old or older farms	8 726 276	191	1 526	470 25	987 31	
number	6 101	95	986	285	586	
eep and lambs sold farms	257 6 317	17 178	74 1 132	19 260	30 1 911	:
eap and lambs shom farms	243 9 126	11 203	71	16	29	
number pounds of wool	58 958	1 407	10 022	2 495	12 229	3
orsas and ponies invantory ferms	6 489	393	2 116	657	626 3 017	
orsas and ponies sold ferms	34 072 1 377	2 041 169	10 728 594	3 139 116	129	3
pats inventory farms	4 684 1 295	415 74	1 961 425	406 133	385 127	
pats soldtarms	20 314 492	663 25	4 860 182	1 427	1 659 46	1
number	7 852	240	2 558	745	711	
OULTRY						
nickans 3 months old or older inventory farms number	2 629 26 274 511	248 2 756 786	959 6 709 585	248 1 848 781	263 2 114 649	2 006
Farms with— 1 to 399	1 763	140	623	160	176	
400 to 3,199 3,200 to 9,999	16 211	3 36	9 99	26	1 19	
10.000 to 19.999	294	37	132	32	32	
20,000 to 49,999	237	21	76 18	22 8	28 5	
100,000 or more	36	4	2	-	2	
Hens end pullets of leying age ferms	2 479 21 919 961	2 205 792	901 5 520 968	1 316 536	1 834 860	1 751
Pullats 3 months old or older not of	458	52	160	1 310 336	39	1 751
number	4 354 550	550 994	1 188 617	532 245	279 789	254
ens end pullets sold farms number	1 221 32 954 459	4 707 391	9 499 926	108 2 634 520	2 951 215	2 698
pilers and other meat-type chickens						
oldfarms number	2 815 609 503 009	396 57 540 085	1 058 212 085 355	57 668 783	62 896 198	53 100
Farms with—	42	1	22	2	6	
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	281 429	63 97	115	13	34 42	
100,000 to 99,999	2 063	97 235	756	201	210	
irkey hans kept for breeding farms	199	17	85	10	20 96	
number	25 760	8 082	258	26		

Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
.IVESTOCK—Con.							
logs and pigs inventory farms	423 60 812	338 53 392	252 38 417	833 217 109	595 213 648	251 126 046	82 387
Ferms with 1 to 24	170	102	71	165	76	17	10
25 to 49 50 to 99	81 62 48	54 69 51	34 55 43	110 154 156	44 76	23 24 37	13
100 to 199 200 to 499 500 or more	37 25	43	34 15	162 86	118 149 132	78 72	14
Used or to be used for breeding farms	340	276	210	682	484	183	71
Otherfarms	7 844 392	6 565 312	5 130 236	27 401 796	29 200 574	14 381 243	9 36
number	52 968	46 827	33 287	189 708	184 448	111 665	73 02
logs and pigs sold farms number	411 114 625	333 99 327	261 65 588	836 363 444	597 357 856	254 195 166	160 752
Feeder pigs farms_	10 470 82	10 586 47	6 486 52	38 006 117	38 237 59	21 133	17 31
number \$1,000	28 668 1 438	8 236 381	9 550 403	38 126 1 518	23 131 1 082	10 285 520	13 22 80
itters of pigs farrowed between —							
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31 farms	353 12 014 328	285 9 697	7 275 202	703 41 508 666	493 43 710 467	186 21 786 184	7; 16 73; 7
June 1 and Nov. 30 farms	6 244 304	267 4 781 258	3 623 190	20 762	21 883	10 997	8 59
number	5 770	4 916	3 652	20 746	21 827	10 789	8 13
heep and lambs of all ages inventory farms number	18 263	15 548	13 209	29 1 807	30 1 571	9 281	21
Ewes 1 year old or older farms number	16 (D)	14 (D)	8 121	27 (D)	24 1 293	7 (D)	(D
heep and lambs sold farms	11	12	7	21	30	7	
heep and lambs shorn farms	126 10	505 13	172	794 24	626 27	160	7:
number pounds of wool	197 1 379	578 2 861	188 1 049	1 596 9 133	1 432 12 848	254 890	183 826
lorses and ponies inventory farms	419	273	217	540	356	157	9
number farms number	1 974 56 191	1 753 58 210	1 012 21 85	3 140 60 265	2 402 51 281	989 17 65	81; 14 70
Goats inventory farms number	76 1 218	64 950	60 961	121 5 439	49 903	28 665	2
ioats soldferms number	31 281	21 204	18 264	48 1 467	20 471	13 366	
POULTRY							
hickens 3 months old or older inventory farms	153	122	78	169 3 374 026	79	18 579 563	125 09
Farms with— 1 to 399	1 069 028	2 394 534	227 406	3 3/4 026	3 068 310	579 563	125 09
400 to 3,199 3,200 to 9,999	7	1 2	3	3	1 2	-	
10,000 to 19,999	8 16	4 9	6	12 22	12	2 4	
50,000 to 99,999	7 -	8 4	-	11 9	2 9	1 2	
Hens and pullets of laying age farms	141	115	75	161	78	17	
Pullets 3 months old or older not of	733 958	1 777 601	189 208	3 061 423	2 985 281	(D)	(D
laying age	335 070	616 933 36	38 198 20	33 312 603 90	83 029 34	(D)	(C
number	1 348 625	1 622 072	435 675	3 622 868	2 410 893	(D)	(D
broilers and other meat-type chickens sold farms	155	97	69	171	53	18	
Farms with-	41 461 428	25 863 731	18 042 197	52 577 303	19 177 976	5 894 968	3 194 100
1 to 1,999	2 11	- 8	3	4 6	5	- 2	
60,000 to 99,999 100,000 or more	13 129	10 79	9 57	14 147	48	16	;
urkey hens kept for breeding farms_	21 67	6	9	16	2	2	
urkeys sold farms_	67	13	28	17 062 10	(D)	(D)	(D

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ory text]					
Itam	Total	1 to 9 acras	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or saed farms	10 561	124	1 180	652	780	1 009
acres bushels	10 561 548 498 43 332 343 1 692	486 26 572	11 327 632 234	8 511 459 879	11 445 650 721	18 570 1 096 318
Irrigated tarms	1 692	7	36	28	36	51
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	147 208	17	334	368	569	920
1 to 24 ecres 25 to 98 acres	5 337 3 695	124	1 094	564 88	637 143	747 253
100 to 249 acres	1 171		-	-	140	9
250 to 499 ecres 500 acres or mora	297 61	5				Ξ.
Corn for silege or green chop farms	702	7	54	16	40	41
	48 832	21	377	187	636	916
tons, green	614 914 155	265	3 980	2 739	8 183	10 989
acres	13 671	(D)	24	(D)	(D)	93
Sorghum for grain or seed farms	961	-	29	27 285	40	63
acres bushels	40 257 1 551 179		232 6 779	6 964	686 22 013	1 147 43 474
Irrigated farms ecres	2 394		1 (D)		1 (D)	5 40
d.165	2 304	-		-		
Wheat for grain farms	4 704 416 997	5 22	163 2 023	116 1 880	171 3 595	293 7 155
bushels	13 269 742	660	51 657	46 511	92 977	185 417
Irrigeted ferms acres	331 35 096		3 19	(D)	(D)	15 342
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acras	1 437	5	148	87	116	183
25 to 99 acres 100 to 249 acres	2 011	-	15	29	55	183 104
	269	-		-		6
500 acras or mora	114	-	-	-	-	-
Oats for grain farms	868	3	28 224	17 286	33 471	53 820
acras bushels	27 924 1 467 182	75	7 789	12 847	20 332	34 991
Irrigated farms acres	31 1 219	-		=		Ξ.
Cottonferms	1 733	3	45	25	37	61
acres	231 635	11 13	677	406	1 193	1 851
Irrigatad farms	286 188 457	13	758	499	1 227	2 078
acras	64 116	-	-	(D)	(D)	166
Farms by acras harvasted: 1 to 24 acras	371	3	37	21	13	26 35
25 to 99 acres	627 476		8	4 -	24	35
250 to 499 acres	192 67	-	-	- :	-	-
500 acras of more	67	-	-		- 1	_
Tobaccofarms acres	2 061 30 853	46 134	120 812	71 367	103 571	148 972
pounds	65 722 067	268 603	1 562 683	755 228	1 192 203	1 927 641
Irrigated farma acres	15 555	16 54	27 280	21 189	218	374
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	55	3	19	5	7	6
1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres	147 153	16	15	20	23 19	6 20 24 31
	272	11 8	23 26	16	11	31
5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 ecres	449 583	8	26 25	15	22 18 3	41 17
25.0 acres or more	402	-	4	4 2	3	7
Soybeans for beans farms	6 036	10	376	237	316	476
acras bushals	759 582 16 725 741	51 1 279	6 200 125 771	5 371 106 947	9 775 208 406	16 930 342 443
Irrigated farms	446 (1 2/9	6	5	5	10
Farms by acres harvested:	55 484	-	50	92	133	264
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	1 345	10	305 71	148	139 177	205 249
25 to 99 scres	2 436 1 419	2	(2)	-	"-	22
250 to 499 acres 500 acres or more	563 273	-	Ξ		-	
Insh potatoes farms	87	1	32	6	14	5
acres	493	(D) (D)	21	57	12	4
Irrigated farms	64 392 10	(D)	2 824	6 052	3 232	292
ecres	10		3	-	(D)	-
Sweetpotatoes farms	158	10 20	45	10	14	20
acres bushels	3 040 635 929	20 1 748	96 17 788	65 11 360	68 3 794	85 8 370
Irrigated farms	24					3 29

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres
	acres	acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	acres	acres	z,000 acres
ROPS HARVESTED							
om for grain or seed tarms acres bushels	794 18 017 1 088 903	646 19 100 1 226 773	544 17 218 1 156 371	1 966 88 911 6 361 797	1 619 138 652 11 122 048	853 122 474 10 524 877	93 7 8 985 8
Irrigatedterms	50 1 181	1 639	57 1 743	353 15 755	482 36 823	333 43 565	44 2
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	514		273	713	249	49	
25 to 99 acres	269	354 270 22	250 21	1 055 194	866 422	316 355	1
250 to 499 acres 500 acres or more	=	-		4	79	121	
orn for silege or green chop farms ecres	21 551	47 1 656	35 1 650	130 7 719	176 14 952	91 11 427	8
tons, green	7 668	20 987	21 463	95 213 23	190 328	136 481 31	116
acres	(D)	349	578	1 363	3 783	3 477	3
rghum for grein or seed farms acres	56 1 273	64 1 335 48 783	1 011	218 7 071	215 10 109	138 10 307	6
bushels farms	40 454	48 783	34 204	276 629 12	408 336 11	395 541 10	268
acres	(D)	-	(D)	268	450	684	
neet for grain farms acres	266 7 815	267 9 099	240 8 577 241 875	1 015 53 734 1 598 587	1 117 100 331	712 120 190	102
mgatedtarms	212 801	237 931	8	59	3 048 001	4 022 505 81	3 530
arms by acres harvested:	68	267	215	2 312	5 259	13 254	13
1 to 24 acres 25 to 99 acres	143 118	127 135	119 103	291 576	180 566	30 243	
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	5	5	16	139	301 64	285 118 36	
s for grain farms	52	44	36	184	201 6 740	138	
acres bushels	887 29 025	865 38 425	606 23 954	4 320 230 398	6 740 361 502	7 111 397 054	5 310
rigated tarms	=	=	(D)	7 (D)	7 224	287	
tton farms acres	81 3 310	90 4 943	56 3 463	327 28 006	476 60 617	368 67 775	59
rrigatedtarms	3 576	5 433 12	3 895	34 392	71 982 134	85 288 119	77
erms by acres harvested:	171	959	541	5 748	12 791	21 002	22
1 to 24 acres	40 35	28 43	14 28	66 151	72 169	106	
100 to 249 acres	6	19	14	89 21	164 68	130	
500 acres or more	-	-	-	-	3	30	
paccoterms	154 1 177	154 1 509	127 1 214	470 6 622 14 113 631	417 9 270	195 6 161	2
migated pounds	2 292 843	3 185 624 60	2 415 449 49	210	20 013 675 230	13 469 274 99	4 525
arms by acres harvested	414	598	584	3 121	5 414	3 095	1
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres	3 23 18	3 13	1 6	10	1 -	1	
3.0 to 4.9 acres	33 [20 16	12 33	25 68	7 30 75	- 11	
5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres	44 25 8	45 45 12	33 32 32 11	111 175	158	25 64	
25.0 acres or more				74	146	103	
ybeens for beans farms acres	381 16 293	404 23 437	313 21 153	1 291 119 784	1 224 195 065 4 285 488	720 200 927 4 503 298	144 3 444
bushels farms acres	335 745 5 120	478 612 11 610	419 239 18 540	2 473 372 83 5 406	4 285 488 115 10 550	4 503 298 113 18 641	3 444
arms by acres harvested:	117	118	66	165	47	17	
25 to 99 acres 100 to 249 acres	235	212	179 67	638 415	421 513	136 230	
250 to 499 acres 500 acres or more		(2)	1	73	201 42	217 120	
h potatoes farms	9	. 11	_1	4	_1	_	
acres cwt	1 008	179 32 572	(D)	5 292	(D) (D)	-	17
rrigatedfarms acres	-	1 (D)		=	12	-	
veetpotatoes farms	10	9	4	22	10	_1	
acres bushels	10 060 3	24 2 274	12 800	150 22 935	(D) (D) 3	(D) (D)	124
Irrigatedtarms	3	(D)	(D)	6 85	765	-	

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introdu	uctory text]					
Item	Total	1 to 9 acras	10 to 49 acres	50 to 69 acras	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED—Con.						
Peanuts for nuts tarmsacrespounds	7 067 562 034 1 449 659 693	29 96 227 598	361 3 704 8 468 277	253 3 006 6 563 462	312 4 717 11 138 593	542 10 251 23 771 490
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	1 892 185 593	(D)	34 (D)	33 504	32 496	65 1 861
1 to 24 acres	2 715 2 639 1 211 389 113	29 - - - -	330 31 - -	223 30 - -	256 56 - -	407 132 3 -
Hay—alfalfa, other tame, small grein, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigatedfarms	16 221 536 670 1 076 223 402 14 991	138 581 952 5	2 920 33 659 54 099 33 252	1 519 24 291 39 577 13	1 875 34 457 58 711 24	1 926 44 652 78 063 34
Acres	9 856 5 255 942 138 30	138	2 676 244 - -	1 227 282	1 410 465	1 253 654 21
Tame hay other than elfalfa, small grain, and wild hay (see taxt) farms acres tons, dry lrrigated farms acres acres	13 679 421 523 869 919 315 10 471	109 429 765 2 (D)	2 337 26 590 44 621 25 (D)	1 259 20 073 33 191 11 149	1 582 27 627 48 872 18 158	1 829 38 096 65 144 28 572
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Irrigated farms acres	1 958 63 117 755 42 595	114 350 32 81	502 3 508 111 1 093	119 1 118 33 486	153 1 760 52 796	170 2 375 47 784
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 ecres or mora	680 779 360 100 39	89 25 - -	256 224 22 - -	61 43 15 -	83 50 19 1	61 78 29 2
Land in orchards farms acres	4 137 149 014	243 892	962 8 154	315 3 408	337 3 978 49	345 5 653
Irrigated	752 51 429 1 635 1 719 508 149	63 219 166 77 - -	169 2 128 430 457 75 —	67 1 249 151 123 41 -	1038 178 115 44 -	55 1 297 147 136 51 11
Peaches farms	688 22 621 99 582 259	38 64 111 363	213 548 869 824	55 135 548 123	68 278 513 059	67 591 699 980
Pecans farms Beanng and nonbearing_acres_ In shell_pounds	3 428 121 398 68 634 968	198 746 194 738	706 6 738 1 984 409	259 2 892 785 796	263 3 293 909 836	271 4 568 1 812 686

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	octory text]						
ltem	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	more
CROPS HARVESTED—Con.							
Peanuts for nuts	440	481	358	1 566	1 471	871	383
	11 647	14 997	11 957	80 892	140 077	148 620	132 070
	26 670 237	33 838 664	30 218 860	201 336 656	359 362 623	390 469 973	357 593 260
	68	76	72	399	511	368	212
	2 141	2 309	2 537	21 271	42 475	52 092	59 447
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	271 155 14 -	268 191 22 - -	167 173 18 -	510 844 201 11	193 710 488 76 4	52 264 350 177 28	9 53 115 125 81
Hay-alfelfa, other tame, small grain, wild, grass silags, grean chop, atc. (see text) tarms acres tons, dry lrigated tarms ecres Farms by acres harvasted:	1 391	1 036	787	2 275	1 439	652	261
	39 098	32 236	28 904	105 007	98 100	59 396	36 289
	72 019	59 980	58 538	210 737	214 595	142 301	88 651
	25	25	24	65	87	45	22
	683	705	735	1 998	3 855	2 875	2 774
Terms by acres narvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	733 611 47 -	554 434 48 	359 371 56 1	912 1 080 260 22 1	423 694 263 50 9	137 302 168 35 10	34 108 79 30 10
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see fext) (arms	1 163	865	691	1 983	1 284	567	230
	30 470	25 154	23 486	83 604	73 874	44 498	29 619
	58 083	48 291	48 910	173 640	169 538	109 525	71 539
	19	20	20	50	71	36	17
	512	424	559	1 124	2 637	2 536	1 589
Vegetables harvested for sale (see text)farms	106	75	67	243	237	122	50
acres	2 035	1 992	2 408	6 761	13 705	10 712	16 394
Irrigatedfarms	42	31	30	113	150	77	37
Farms by acres harvested:	1 252	1 372	1 648	3 574	10 081	7 476	13 951
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	35 42 26 3	19 39 12 5	11 33 17 3 3	39 122 67 14	23 84 94 27 9	3 34 45 33 7	5 14 12 19
Land in orchards farmsacres Irrigated farmsacres Farms by bearing and nonbearing acres:	240 3 564 22 987	229 4 851 39 1 795	168 2 808 29 969	497 16 803 90 7 567	436 24 815 70 9 146	229 28 309 59 12 146	136 45 779 40 12 888
0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 15.0 to 24.9 acras 100.0 to 249.9 acras 25.0 to 249.9 acras	105 95 34 6 -	96 94 24 15	79 67 16 3 3	154 234 60 26 23	89 200 84 36 27	32 89 44 35 29	8 32 35 17 44
Peaches tarms	34	46	23	43	55	29	17
Bearing and nonbearingacres	74	633	171	952	3 670	6 448	9 058
pounds	235 665	3 222 336	1 175 466	852 535	14 859 446	24 525 970	51 968 492
Pecanstarms	212	193	153	445	388	210	130
Bearing and nonbearing _acras	3 142	3 946	2 402	15 275	20 086	21 619	36 672
In shell _pounds	1 403 871	1 578 792	751 184	7 809 426	13 287 002	13 353 474	24 763 754

¹Data are based on a sample of farms.
²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

		\$500,000 or	more				
item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	43 552 100.0	239	935	2 025	3 936	2 883	938
Lend in farmsacres Avarage size of farmacres	10 744 718 247	389 175 1 628	1 130 820 1 209	4.6 1 407 678 695	9.0 2 004 624 509	1 150 751 399	330 328 352
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)tarms \$1,000 Average per fermdollers	43 552 2 814 592 64 626	239 536 070 2 242 969	935 992 976 1 062 006	2 025 696 303 343 853	3 936 647 077 164 400	2 883 209 328 72 608	938 41 918 44 689
,							
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	6 361 6 815 6 460 5 805 4 167	-	-			=	
\$20,000 to \$24,999	1 153 2 074	=				=	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$98,999 \$100,000 to \$249,999	938 2 883 3 936	=	=	=	3 936	2 883	938
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	2 025 696 239	239	696 239	2 025	=	=	
Grains farms_	11 186	71	345	764	1 781	1 528	508
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	198 476 968 105 471	9 777 38 9 194	32 388 165 29 419	44 961 324 36 261	59 004 369 32 507	26 501 110 7 285	6 125
Com for grain farms	6 860	46	224	501	1 165	1 014 9 192	327 2 121
\$1,000 Wheattarms \$1,000	6 860 72 390 4 471 34 211	4 743 44 1 916	13 972 214 6 018	16 764 485 7 847	20 246 975 9 944	9 192 739 4 324	2 121 228 924
Soybeenstarms \$1,000	5 965 87 183	32 3 002	188 11 804	503 19 310	1 199 27 497	913 12 325	285 2 887
Sorghum for grain tarms \$1,000	491 1 663	5 (D)	26 (D)	53 347	119 531	86 251	20 50
Barley farms \$1,000	55 174	-	(D)	8 54	9 30	10	24
Oats	385 1 307 656	(D)	17 148 45	43 231 92	93 421 152	68 202 112	20 50 4 24 12 72 32 46
\$1,000	1 548	59	241	409	334	198	
Cotton and cottonseed farms \$1,000	1 725 91 540	34 9 696	140 28 304	279 24 926	502 24 877	347 8 997	83 1 422
Sales of \$50,000 or more	546 72 266	9 429	110 27 424	174 22 761	201 17 947	4 133	
Tobeccofarms \$1,000	2 058 100 351	14 3 500	81 13 872	190 23 390	519 37 667	391 14 546	127 2 845
Sales of \$50,000 or more	648 74 610	10 3 385	65 13 477	157 22 577	326 31 994	100 6 562	
Hay, sitage, and field seedstarms	4 407	25	96	196	279	258 1 977	101 847
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	17 937 20 3 054	1 915 5 (D)	2 705 7 1 935	1 433 2 (D)	1 822 4 (D)	7 520	047
Vegetables, sweet com, and meions farms \$1,000	1 957	20	72	141	245	205	62
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	60 365 233 44 961	17 669 19 (D)	25 074 51 24 698	11 484 72 10 221	10 808 77 8 000	5 038 33 2 042	1 118
Fruits, nuts, and berries tarms	2 637	22	75	139 12 138	266	201	
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	63 487 186 51 989	14 848 13 14 645	29 911 46 29 463	12 138 45 11 338	9 952 58 8 619	3 646 37 2 569	1 166
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	646 94 639	22 51 769	63 022	45 13 678	72 9 246	66 4 161	16 583
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	89 829	51 769 20 (D)	62 962	43 (D)	66 (D)	4 087	:
Other crops farms \$1,000	7 238 378 868	65 33 474	283 91 396 248	93 419 538	1 510 111 365	1 287 46 083	9 19:
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	2 118 300 657	33 320	90 575	89 881	966 97 201	23 000	gr
Poultry and poultry products farms \$1,000	4 405 1 201 707 3 585	132 327 758	495 554 611	1 025 346 166 1 021	1 524 248 232 1 503	593 43 296	3 738
Sales of \$50,000 or more	1 191 024	327 758	494 (D)	(D)	247 941	42 384	
Dairy products	854 158 795 667	10 908 10 12	45 349 81	204 55 653 195	340 50 510 326	5 370 65	19 576
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	155 652	10 908	(D)	(D)	50 189	4 693	
Cattle and calvesfarms \$1,000	24 604 236 392	98 19 930	449 39 286	1 094 30 346	1 958 38 850	1 305 24 485	450 7 78
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	668 85 773	32 19 016	131 34 711	156 18 316	197 20 423	184 12 323	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less then \$2,500
FARMS AND LAND IN FARMS	****	72,,111		05,000	0.1000	QL,000
Fermsnumber	2 074	1 153	4 167	5 805	6 460	13 176
Land in fermsecreseresereseres	4.8 636 525 307	2.6 313 979 272	9.6 967 872 232	13.3 926 971 160	14.8 756 871 117	13 176 30.3 1 118 299 85
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text) ferms \$1,000	2 074	1 153	4 167	5 805	6 460	13 176 13 490
Average per fermdollers	65 406 31 536	25 629 22 228	58 637 14 072	40 844 7 036	22 885 3 558	13 490
Farms by value of sales: Less then \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499. \$2,500 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$18,989.	-	=	4 167	5 805	8 460 -	6 361 6 815 - -
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	2 074	1 153	5	-	-	-
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,899 \$40,000 to \$49,899 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	-		-	-	=	-
\$250,000 to \$489,989 \$500,000 to \$989,999	:	:	:	:	=	
\$1,000,000 or more	-	-	-	-	-	-
Greinsterms	1 005 8 356 -	516 4 269 -	1 391 7 936	1 218 4 491 -	934 2 163	1 195 1 282
Corn for grain farms	608	310	765	696	526	724 638
\$1,000 Wheatfarms_ \$1,000	2 929 399 1 717	1 367 208 754	2 477 477	1 758 313 717	925 222 340 369	211
Soybeansfarms	555 4 446	273 1 989	1 437 754 3 798	567 1 884	369 825	190 359 417
Sorghum for greinferms \$1,000	46 117	29 (D)	59 78	22 29	19 (D)	12
Berley farms \$1,000_	5 10	(D) 21	4	9 15 21	(D) 26	(D)
Oats	35 53 55 84	21 53 24 50	33 44 65 98	21 38 42 50	26 31 17 22	12 (D) 4 (D) 16 14 20
Cotton and cottonseedterms_	125	59	91	61	29	9
\$1,000 Seles of \$50,000 or more	1 639	525	537 - -	237	69	8 - -
Tobaccofarms \$1,000	228 4 104	92 1 173	230 1 957	126 637	49 124	25 36
Seles of \$50,000 or more	4 104	- 173				- -
Hay, silege, and field seedsterms \$1,000	207 1 346	156 899	496 2 279	807 2 261	768 1 477	1 044 891
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	=	Ξ	3		Ξ	Ī
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	162 2 446 -	59 610 ~	248 2 011 -	229 977 -	235 564	299 235
\$1,000 Fruits, nuts, and berries	144	92	277	357	286	723
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	1 684	774	1 849	1 184	588	597
Nursery and greenhouse crops ferms \$1,000	53	32	. 93	106	64 204	58
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	1 315	604	1 104	639	204	83 - -
Other cropsferms	795 12 765	374 4 318	904 7 166	561 2 339	268 662	169 157
Sales of \$50,000 or more farms	:	=	:		-	Ī.
Poultry end poultry products ferms	146 3 909	45 720	81 593	110 282	97 94	199 66
\$1,000	:	-	-	=	=	-
Deiry products	33 809 -	10 131 -	36 317	16 46	18 32 -	8 3 -
Cettle and calves terms	1 028	605 8 086	2 577	3 978	4 557	6 600 8 565
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	15 687	8 086	25 636	23 183	14 486	8 565
See footnotes at end of table.						

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 \$49,99
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) Con. Hogs and pigsferms	5 634	42	153	300	698	692	24
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	192 105 849 145 745	33 513 33 33 438	60 778 112 60 180	37 705 200 36 153	41 979 316 34 852	23 473 221 14 560	5 52
Sheep, lambs, and wool	288 471 1 (D)	(D) - -	6 7 - -	12 15 - -	19 130 1 (D)	16 52 -	2
Other livestock and livestock products (see text)	2 479 19 458	3	21 6 273	28 988	76 2 636	72 1 702	4 97
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	11 122	(D) 2 (D)	6 233	3 952	17 2 445	1 492	91
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expensesfarms	43 550 2 338 551 53 698	239 452 016 1 891 279	935 832 155 890 005	2 025 565 157 279 090	3 381 452 177 133 741	2 963 180 155 60 801	98 38 13 38 71
Livestock end poultry purchased farms \$1,000	13 976 307 677	174 116 141	688 161 649	1 472 64 117	2 045 42 496	1 544 17 768	38 2 83
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	8 031 3 293 2 293 359	3 6 18 147	29 50 305 304	105 215 1 108 44	358 989 687 11	521 839 184	19 19
Feed for livestock and poultrytarms	26 179 755 609	160 123 920	721 285 638	1 647 248 413	2 476 147 027	1 990 41 117	62 4 94
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more \$100,000 or more	19 296 2 498 2 105 2 280	6 4 10 140	32 34 60 595	136 144 254 1 113	408 467 1 030 571	682 601 706	31
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	12 271 678 005	141 113 395	620 263 057	1 392 234 268	1 879 133 733	1 228 34 215	21 2 83
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	7 137 1 193 1 504 2 437	3 4 9 125	17 16 50 537	59 107 128 1 098	188 264 629 798	298 281 646 3	12
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	19 717 68 286	117 6 892	498 15 955	1 071 14 373	2 078 16 665	1 958 8 605	80 2 54
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$25,000 or more	11 366 4 938 2 973 440	16 20 19 62	69 89 142 198	142 215 544 170	273 522 1 221 62	371 887 691 9	20 41 17
Commerciel fertilizerfarms \$1,000	28 762 156 412	135 11 308	573 28 306	1 267 30 745	2 285 37 245	2 300 21 134	85 5 20
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$44,999 \$50,000 or more—	22 095 5 091 1 154 422	28 21 12 74	124 111 128 210	313 389 408 157	452 1 290 499 44	727 1 467 95	42
Agricultural chemicals farms	21 729	131	569	1 260	2 245 26 096	2 129 12 947	76 3 17
\$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$5,000 or more	108 992 17 315 3 393 668 353	11 324 35 22 16 58	28 210 190 111 72 196	22 880 480 395 267	796 1 150 262 37	1 152 910 65 2	5 f. 2°
Petroleum products farms	41 054	231	912	1 967	3 264	2 927	95
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more \$50,000 or more	102 026 35 771 4 798 364 121	9 758 34 74 64 59	22 697 150 468 183 111	20 145 614 1 207 137	23 503 1 368 1 852 43	12 095 1 936 990 1	2 54 85 12
Gesoline end gasohol tarms \$1,000	28 514 34 520	204 3 119	779 6 703 770	1 622 6 009 1 545	2 702 7 678	2 231 4 027	7:
Diesel tuel	29 842 43 436 1 527 3 631	197 3 979 39 894	770 9 842 124 1 432	1 545 8 216 198 784	2 564 10 114 291 733	2 349 5 328 253 361	1 1
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etc	25 540 20 439	226 1 766	895 4 720	1 880 5 136	3 089 4 976	2 715 2 379	84

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	548	247	_ 698	735	652	670
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	8 891 - -	2 830	5 446 - -	3 134	1 638	710
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	12 28	3	26 65	41 39	44 39	101 62
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=		Ξ.	=	=	1
Other livestock and livestock products (sea text) farms \$1,000	101 1 428	62 687	245 1 741	400 1 396	467 845	966 793
Sales of \$50,000 or more farms	-	-	-	-		
FARM PRODUCTION EXPENSES	i					
Total farm production expenses farms	2 141 58 051 27 114	1 138 22 373 19 660	4 263 59 732 14 012	5 775 46 174 7 995	6 510 35 036	13 434 49 410 3 678
Averege per farmdollars	27 114	19 660	14 012	7 995	5 382	
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of—	4 168	1 623	4 358	3 192	1 590 2 447	2 531 3 025
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	372 317 3	202 131	1 013 270 2	1 262 145	1 528 62	2 445 85
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	-	-	-	Ξ.	=	1 -
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	1 191 6 596	666 2 455	2 528 5 799	3 530 4 779	3 900 3 631	6 905 5 215
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	762 413	498 167	2 244 283	3 488 42	3 881	6 863 41
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	16	1 -	1	-	-	1
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	585 3 482	308 1 067	1 062 2 090	1 217 1 183	1 317 817	2 382 1 261
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	380 190	234 74	946 115	1 207	1 316	2 374 8
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	15	-	1 -	-	-	-
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	1 495 3 317	734 1 214	2 439 2 654	2 466 1 421	2 382 774	3 793 767
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	494 858	261 443	1 398 1 018	2 129 335	2 291 91	3 732 61
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	143	30	23	1	-	-
Commercial fertilizer	1 770 8 227	903 3 140	3 308 8 008	4 125 5 918	4 088 4 065	7 290 4 421
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 139 623	670 233	2 899 409	4 032 93	4 041 47	7 276 14
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	8 -	-		3	=	
Agricultural chemicals farms \$1,000	1 616 5 102	699 1 481	2 758 4 099	2 721 2 043	2 362 1 378	4 585 1 584
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 259 356	634 65	2 629 129	2 704 17	2 342 20	4 563 21
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 -		-	=	-	1 -
Petroleum productsfarms\$1,000	2 055 4 120	1 072 1 828	4 212 4 798	5 668 3 691	6 314 2 868	11 707 3 750
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 968 87	1 032 40	4 185 27	5 664	6 313	11 707
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	-			-	Ī
Gasoline and gasohol farms \$1,000	1 568 1 434	805 761	2 809 1 967	3 623 1 662	3 954 1 333	7 671 1 981
Diesel fueltarms \$1,000	1 749 1 981	868 801	3 432 2 058	4 349 1 478	4 546 1 137	6 859 1 313
Netural gas ferms \$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	63 62	12 20	178 92	137 47	88 21	151 46
grease, etc farms \$1,000	1 815 643	851 246	3 099 680	3 174 494	2 890 375	4 270 411

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000	or more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.							
Total ferm production expenses—Con. Electricity	25 004	235 8 700	917	1 965	3 205 7 571	2 555 2 865	801 540
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	37 977 17 393	8 700	13 966	7 679	7 571	2 865	586
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 205 1 278 128	32 114 88	20 326 458 113	1 290 493 10	2 221 285 5	1 091	215
Hired ferm lebor farms \$1,000_	17 010 208 847	232 67 912	903 104 834	1 764 47 765	2 488 34 181	1 727 8 917	558 2 055
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	11 418 3 834 1 481 277	2 19 70 141	11 247 415 230	114 843 666 41	617 1 514 352 5	1 079 615 33	408 147 3 -
Contract leborferms \$1,000	5 739 33 549	104 9 819	423 15 667	629 7 532	702 4 313	560 2 132	151 524
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 or more	2 701 1 743 1 058 237	1 18 38 47	27 72 211 113	47 177 324 81	160 258 250 34	173 241 137 9	34 79 38
Repeir and maintenanceferms \$1,000	34 144 108 429	225 13 135	903 26 184	1 943 20 181	3 163 22 837	2 702 10 588	883 2 581
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,889	29 017 4 526 416 185	38 64 45 78	242 363 149 149	831 894 188 30	1 479 1 603 78 3	1 876 824 1	713 170 -
Customwork, machine hire, and rentel of machinery and equipment farms	13 788	95	396	826	1 493	1 421	526
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	30 083 7 810	2 137	5 184	4 805 159	6 296	4 156 428	1 269 215
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 608 1 251 119	26 30 29	117 158 52	379 258 30	645 432 21	773 204 16	236 75 -
Interest expenseferms \$1,000	19 043 130 645	197 15 149	823 33 321	1 720 26 034	2 593 28 442	1 988 11 617	645 3 347
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24.999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 728 5 265 981 69	19 53 79 46	130 302 323 68	493 887 339 1	912 1 407 274 -	1 152 803 33	374 270 1
Secured by real estate farms \$1,000	14 561 101 417	158 11 395	698 25 772	1 475 20 111	2 102 21 934	1 434 8 459	461 2 381
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 985 6 364 4 431 781	5 10 46 97	21 85 267 325	107 349 795 224	164 594 1 150 194	233 513 661 27	75 195 190 1
Not secured by real estate ferms \$1,000	7 967 29 227	99 3 754	388 7 549	707 5 923	1 100 6 507	932 3 159	344 967
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 432 3 096 1 266 173	3 14 42 40	47 82 181 78	113 227 303 64	214 429 428 29	185 557 189 1	107 176 61
Cash rent	10 492 74 578	93 4 726	426 13 824	802 16 840	1 619 21 381	1 414 10 188	486 2 205
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more—	7 119 1 325 1 302 746	23 8 19 43	127 55 82 162	304 123 194 281	524 304 536 255	663 383 323 45	332 111 43
Property taxesferms	41 443 55 160	229 2 970	906 6 516	1 874 6 460	3 248 8 032	2 777 4 849	933 1 526
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9.999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	39 769 1 222 379 73	95 52 49 33	524 196 145 41	1 625 255 75 19	2 838 326 78 6	2 623 123 28 3	913 7 12 1
All other farm production expenses farms \$1,000	38 192 159 483	238 48 126	934 70 105	2 024 27 189	3 380 26 093	2 983 10 175	985 2 850
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999	33 271 3 901 576 444	14 50 27 147	158 329 128 319	773 893 260 98	1 762 1 414 178 26	2 322 632 8 1	803 182 -

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.						
Total farm production expenses — Con. Electricity farms	1 674 1 049	788 404	2 547 1 067	2 884 977	3 041 781	4 627 1 076
Farms with expenses of — \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 323 341 10	672 116 - -	2 328 218 1 -	2 724 159 1	2 928 112 1	4 511 116
Hired farm labor ferms \$1,000	1 050 3 213	419 668	1 827 2 627	2 047 1 936	1 794 1 037	2 433 1 315
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5.000 to \$24.999 \$25.000 to \$99.999 \$100,000 or more	823 218 8 1	403 16 - -	1 728 99 -	2 013 33 1	1 792 1 1	2 430 1 2
Contract laborfarms \$1,000	261 572	131 192	595 961	683 674	569 382	1 035 601
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	108 122 31	58 70 3 -	349 190 56	431 245 7 -	443 126 - -	871 163 1
Repeir end meintenenceferms \$1,000	1 782 4 378	892 1 950	3 591 5 229	4 663 5 106	4 808 3 830	8 814 5 565
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	1 590 191 - 1	807 85 - -	3 464 127	4 565 98 - -	4 714 94 - -	8 736 77
Customwork, mechine hire, and rental of mechinery end equipment	999 2 017	396 631	1 654 2 022	1 775 1 364	1 642 1 054	2 660 1 285
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	392 563 44	204 173 19	935 671 48	1 279 489 7	1 369 267 6 -	2 365 295
Interest expense farms \$1,000	1 160 4 207	576 1 937	2 097 5 443	1 992 4 749	1 972 4 294	3 477 7 252
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 to \$99,999 — \$100,000 or more —	834 318 8 -	464 111 1	1 795 302 - -	1 687 304 1	1 738 233 1	3 149 328 -
Secured by real estatefarms \$1,000	755 2 979	406 1 489	1 527 4 353	1 487 3 841	1 524 3 671	2 692 6 427
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	168 335 244 8	96 210 99 1	398 859 270	420 817 250	457 864 202 1	846 1 543 303
Not secured by real estatetarms \$1,000	560 1 228	233 448	1 066 1 090	778 908	717 623	1 142 825
Ferms with expenses of— \$1 to \$399— \$1,000 to \$4,999— \$5,000 to \$24,999— \$25,000 or more————————————————————————————————————	190 316 54 -	79 148 6 -	668 380 18	500 251 26 1	477 240 - -	852 290
Cash rent	835 3 564	459 1 476	1 348 2 581	1 171 1 232	786 651	1 046 636
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	587 162 86	383 69 7 -	1 233 98 17 -	1 155 11 3 2	774 2 10	1 037
Property taxes	1 964 2 997	1 063 1 479	4 024 4 548	5 389 5 141	6 230 4 926	12 935 8 686
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9.999 \$10,000 to \$24.999 \$25,000 or more	1 912 44 7	1 031 26 6 -	3 937 73 13 1	5 321 62 6 -	6 206 20 3 1	12 839 90 6
All other farm production expenses farms \$1,000	2 141 4 526	1 136 1 895	4 262 5 538	4 970 3 961	5 367 2 919	10 030 4 232
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 937 203 1	1 093 43 -	4 126 136 - -	4 914 56 - -	5 356 11 -	10 027

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Hor		\$500,000 or r	more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber_ \$1,000_	43 550 390 427	239 84 054	935 160 821	2 025 131 145	3 381 100 122	2 963 32 330 10 911	985 5 995
Average per farmdollars	8 965	351 689	172 001	131 145 64 763	29 613	10 911	6 087
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	21 032 24 341	383 686	870 189 346	1 887 71 171	2 899 37 887	2 177 20 000	13 377
Gain of— Less then \$1,000	3 672	1	6	30	43	48	32 252
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	9 282 5 515 2 563	15 205	34 165 665	146 714 997	374 1 690 792	761 1 259 109	252 408
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	22 518 5 396	14 162 540	65 60 146	138 22 856	482 20 150	786 14 262	293 11 131
Loss of— Less than \$1,000	4 733		5	6	36	47	14
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 733 14 712 2 939 134	1 3 9	15 24 21	49 64 19	165 239 42	346 363 30	169 105 5
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government paymentsfarms	12 318	72 3 345	355 13 026	788 19 687	1 823 26 498	1 569 13 722	501 2 819
Other farm-related income ¹ farms \$1,000_	12 318 93 846 7 438 41 660	3 345 30 1 456	140 3 871	311 5 129	600 6 386	13 722 570 4 367	218 1 770
Customwork and other agricultural services	2 703	8	57	154	330	292	102
\$1,000	13 618	88	503	1 527	2 965	2 025	724 84
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms	10 817 1 392	356 8	681 34	1 341	618 101	944	358 49
S1,000 Other farm-ralated income sources farms \$1,000	13 343 1 045 3 882	857 13 156	2 240 51 447	1 737 81 525	1 859 129 944	111 1 151 63 247	505 30 183
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms \$1,000	2 663 42 557	22 2 666	120 9 032	274 10 211 226	633 13 133	521 5 777	156 1 110
Com	1 986 24 205	18 1 584	97 5 232	226 6 251	522 7 829	385 2 834	113 541 25 76 3 29
Wheat farms \$1,000	388 1 803	2 (D)	18 377	31 371	62 337	76 311	25 76
Soybeans farms \$1,000	203 2 358	123	11 345	16 508	52 845	46 401	3 29
Sorghum, barlay, and oats farms \$1,000	68 148	3 (D)	5	8	14 47	23	4
Cottonfarms	359 8 500	5 392	23 25 1 922	22 64 2 461	103	35 82 1 161	11 18 231
Peanuts, rya, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	394 5 544	6 477	18 1 134	34 598	89 1 698	63 1 035	231 21 222
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms	37 689 5 780 330	181 240 978	765 715 410	1 698 891 965	3 317 1 277 437 2 885	2 556 687 127	869 179 402
Harvested cropland farms acres	30 301 3 298 268	158 186 533	524 902	1 454 623 485	2 885 836 699	2 346 422 123	802 102 539
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	19 159	31 17	125 75	401 101	608 230	451 331	162 220
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres	3 936 2 934 2 756	14 19	52 91	116 269	389	764 695	268 146
500 to 999 acres	2 756 1 081 354 81	13 24 40	109 139 69	406 153 8	1 163 433 59 3	101	6
Cropland: Pasture or grazing only	19 280	69	334	806	1 532 147 447	1 108 100 513	363 32 307
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested	1 144 970	11 215	50 734	91 821	147 447	100 513	32 307
and not pastured tarms	3 100 176 426 2 628	23 3 537	98 18 971	164 19 687	375 35 934	279 19 803	75 5 207
On which all crops failed farms_ acres_	89 944	6 541	38 3 082	6 162	192 14 522 151	186 7 463	5 207 54 2 563
In cultivated summer fallow farms acres	95 047	10 5 899 68	16 049	10 806	22 643 1 652	134 11 539 1 347	62 4 993 420
Idle ferms acres	12 177 975 675	33 253	101 672	731 140 004	220 192	125 686	31 793
Total woodland farms acres	26 943 3 545 775	130 86 751	593 274 030	1 293 370 480	2 371 505 968	1 755 342 441 773	599 109 218 281
Woodland pastured farms acres	14 029 885 208	20 097	251 60 437	561 71 772	1 060	73 386	281 25 604 470
Woodland not pastured farms acres	19 402 2 660 567	110 66 654	463 213 593	991 298 708	1 827 398 585	1 371 269 055	470 83 614

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT						
All tarmsnumber \$1,000	2 141 9 835 4 594	1 138 2 872 2 524	4 263 131	5 775 -5 664	6 510 -11 670	13 434 -35 493 -2 642
Average per farmdollars		2 524	31	-981	-1 793 2 708	-2 642 1 918
Average net gaindollars	1 540 11 221	7 598	2 494 5 220	3 049 2 916	1 437	587
Gen of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$1,000 to \$49,999 \$50,000 or more	113 617 810	79 448 271	172 2 124 198	2 542 2 507	1 059 1 649 - -	1 548 370 - -
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	601 12 387	340 9 384	1 769 7 285	2 726 5 340	3 802 4 093	11 516 3 180
Loss of — Loss than \$1,000 — \$1000 to \$4,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or more	32 301 262 6	25 203 111 1	154 1 145 468 2	496 1 835 392 3	838 2 601 361 2	3 080 7 883 550 3
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments farms \$1,000_	1 030 4 516 377	534 2 222	1 543 4 607 688	1 461 2 927	1 200 1 809	1 514 2 013
Other farm-related income¹ farms \$1,000 Customwork and other agricultural	377 2 940	2 222 266 1 432	688 2 873	2 927 1 211 3 990	1 178 4 126	2 013 1 879 4 774
services	175 1 500	93 664	255 1 059	434 1 152	316 776	495 723
Gross cash rent or share payments farms \$1,000	108 567	164 624	318 931	535 1 455	572 1 349	963 1 948
Forest products and Christmas trees farms \$1,000_ Other farm-related income sources \$1,000_	104 750 40 123	33 107 25 36	111 703 48 180	226 1 059 170 324	204 1 699 147 302	360 1 532 261 570
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						
Total farms \$1,000	239 1 346	121 513	240 834	164 374	112 164	83 62
Corn	1 346 172 634 48	92 291 19	157 330 42	100 154 23 47 17	69 80 24 35	53 30
\$1,000_ \$0ybeans	89 13 80	31 11 59	117 20 46	47 17 33	35 9 10	83 62 53 30 20 12 5
Sorphum, harley, and oats farms	6 7			2	-	
\$1,000_ tarms_ \$1,000	7 30 249	(D) 2 (D) 18	(D) 20 (D) 50 273	(D) 10	3 7	(D) 2 (D) 13 16
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey tarms \$1,000	35 288	18 128	50 273	(D) 36 118	17 33	13 16
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total croplandtarms acres	1 920	1 086 164 833	3 811 435 406 3 449	5 242 392 793	5 589 303 541	10 836
Harvested cropland farms	330 567 1 781 174 802	1 010 82 838	3 449 187 977	4 369 146 543	4 248 95 138	10 836 401 849 7 297 101 222
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	569 572	414 317	2 046 908	3 477 659	3 839 329	7 067 194
100 to 199 acres	443 180	205 69 5	397 95 3	200 32 1	70 10	30 6
500 to 999 acres	17	5	3	1 -		=
Cropland: Pasture or grazing only	857	481	1 861	2 959	3 146	5 833
In cover crops, legumes, and soil- improvement presses, not harvested	74 089	37 911	136 566	157 459	3 146 133 404	5 833 182 719
and not pestured farms acres	9 620 176	111 6 531	381 19 285 293	368 13 380 342	10 093 359	727 17 915 818
On which all crops failedtarms acres In cultivated summer fallowfarms	6 192	87 5 904	9 849	9 064		18 054
Idleacres	5 322 907 60 542	62 2 579 447 29 070	5 465 1 341 76 264	148 4 751 1 361 61 596	7 089 126 4 296 1 267 53 521	6 604 2 371 75 335
Total woodland farms	1 321	740 112 482	2 793 388 680	3 860	4 038 323 892	7 880
Woodland pastured acres tarms acres	231 402 625 59 366	112 482 360 28 886	388 680 1 491 106 623	390 723 2 201 115 542	323 892 2 296 93 983	496 459 4 130 142 226
Woodland not pesturedfarms ecres	1 074 172 036	28 886 584 83 596	2 058 282 057	2 706 275 181	2 785 229 909	5 073 354 233
See footnotes at end of table.						

		\$500,000 ar	more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	11 147 884 704	65 42 089	285 96 482	571 94 638	957 142 139	609 79 133	222 28 163
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc acres	27 689 533 909	179 19 357	671 44 898	1 465 50 595	2 729 79 080	1 848 42 050	599 13 545
Cropland under federal acresge reduction programs: Annual commodity screage adjustment programs farms	7 656 405 870	57 19 422	288 63 758	656 85 323	1 522 119 257	1 298 59 992	405 13 534
Conservation reserve program	1 496 97 137	10 3 614	7 680	82 10 095	169 14 055	157 11 092	52 3 712
Value of land and buildings¹	43 550 9 851 765 226 217 920	239 438 955 1 836 632 1 128	935 1 137 896 1 217 001 1 006	2 025 1 193 255 589 262 848	3 381 1 511 038 446 920 827	2 963 915 132 308 853 765	985 252 943 256 795 763
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$89,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	7 823 6 728 5 362 6 136 4 361	5 6 7 9	29 33 28 59 39	124 98 84 173 151	236 140 182 272 340	272 175 195 358 409	89 43 85 184 179
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$399,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 698 3 025 1 019 335 63	51 39 41 51 19	229 188 170 127 33	620 440 246 79 10	1 213 715 223 51 9	1 011 428 91 24	289 94 14 6 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Estimated market value of all machinery and equipment tarms	43 392 1 409 250	239 97 491	935 206 480	2 025 213 218	3 380 252 066	2 963 155 745	985 39 018
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	5 494 11 243 9 527 9 862 3 932	1 3 9 16 29	11 17 44 154 153	35 63 249 411 419	68 151 443 903 835	149 144 427 1 013 813	9 62 229 411 193
\$100,000 to \$199,999	2 269 938 127	76 54 51	247 218 91	489 336 23	719 253 8	317 96 4	74 7 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Motortrucks, including pickupsfarms	37 530 68 614 38 906 73 732 21 277 27 590 25 312 46 142	232 1 531 214 1 264 105 359 178 905	910 4 318 867 4 121 383 859 746 3 262	1 969 6 545 1 916 6 647 826 1 289 1 620 5 358	3 226 9 088 3 117 9 433 1 209 1 870 2 619 7 563	2 794 6 316 2 767 6 890 1 251 1 889 2 319 5 001	956 1 974 940 2 042 306 411 842 1 631
number Grain and bean combines farms	7 057	75	316	687	1 294	1 081	400
Ottonpickers and strippers number number. Mower conditioners number.	869 1 195 9 503 11 111	159 20 37 63 110	519 97 171 306 437	1 007 175 312 600 782 678	1 722 257 325 819 965 937	1 333 133 164 673 841 786	514 34 37 274 306
Pickup balers	9 568 11 175	59 80	399	841	1 127	959	24 28
AGRICULTURAL CHEMICALS¹ Commercial fertilizer farms acres on which used	28 762 3 207 919	135 170 015	573 502 228	1 267 594 649	2 285 706 513	2 300 422 454	850 106 51
Lime tarms acres on which used control Consuctor Consuctor Consuctor Consuctor Consuctor Control Consuctor Consuctor Control Consuctor Control Consuctor Control Consuctor Control Con	9 002 566 132 543 554	58 35 614 32 292	236 97 302 90 931	519 97 499 89 785	919 113 340 104 471	825 62 307 59 913	106 51 33: 17 910 18 60:
Insects on hay and other crops Iarms acres on which used	11 459 1 365 039 3 494	107 086 44	381 297 797	861 317 341 330	1 630 349 432 667	1 475 167 617 640	54 42 14 21
Nemetodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms_ acres on which used	278 134 5 217 436 585	24 108 53 47 700	153 63 938 205 121 238	60 930 400 101 320	667 72 250 720 102 157	39 285 597 43 034	8 54 32 13 00
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	14 402 1 949 229	107 108 694	482 347 553	989 410 100	1 765 503 907	1 605 262 205	58 62 81
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 837 210 878	23 12 964	115 51 413	226 46 885	444 62 588	328 27 980	9: 6 12:

[For maaning of abbreviations and symbols, saa introductory taxt]

(For maaning of abbreviations and symbols, saa introduc	ctory text]					
1						
ltam	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,989	Lass than \$2,500
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.	\$39,559	\$24,055	\$15,555	\$9,555	34,363	\$2,500
Pastureland and rangaland other than cropland and woodland pasturad farms	456	240	1 047	1 400	1 699	3 661
Lend in house lots, ponds, roeds, westaland, atcfarms	47 870 1 263	21 197 693	94 975 2 562	83 761 3 603	74 378 3 999	121 968 8 257
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	26 686	15 467	48 811	59 694	55 060	98 023
programs	719 20 048 116	970 9 833 58	857 16 431 178	662 9 641 181	400 4 443 155	479 3 810 307
ecras	6 241	3 364	10 835	9 692	6 423	13 948
Value of lend end buildings¹ terms \$1,000 Average per farm	2 141 526 043 245 700 788	1 138 230 756 202 773 745	4 263 823 993 183 289 835	5 775 915 612 158 548 1 003	6 510 841 125 129 205 1 078	13 434 1 503 972 111 953 1 295
Ferms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$69,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	160 243	86 144 127	646 516	963 1 177	1 457 1 233	3 761 2 926
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$189,888	268 305 250	127 236 148	508 743 569	768 984 698	1 146 912 602	1 971 1 910 976
	688 153	302 88	1 015 201	879 232	946 180	1 506 306
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,998,899 \$5,000,000 to \$4,998,899	64 10 -	3 4 -	47 15 3	62 9 3	28 4 2	306 71 6
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹						
Estimated merket value of all machinary and equipment farms	2 130 72 538	1 138 36 157	4 262 103 575	5 738 107 823	6 484 93 820	13 352 128 810
Farms by value group: \$1 to \$4,999	158	74	472	769 1 191	1 298	2 451 7 153 2 285
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	240 403 836 362	126 287 451 127	621 1 186 1 438 411	1 823 1 590 288	1 475 2 151 1 353 191	2 285 1 302 140
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	122 9 -	71 1 1	129 5 -	70 7 -	10 6 -	21
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Motortrucks, including pickups farms numbar Wheel tractors farms	1 918 3 732 1 972	1 026 1 942 1 043	3 719 6 628 3 813	5 058 7 510 5 047 8 090 2 907 3 755 3 230 4 335	5 452 7 370 5 947	10 502 13 191 11 477 14 584
Lass than 40 horsepower (PTO) farms number	4 188 925 1 210	2 116 406 546	7 170 1 910 2 591	8 090 2 907 3 755	8 451 3 532 4 167	14 584 7 620 9 003 4 928 5 581
40 horsepower (PTO) or mora ferms number	1 656 2 978	888 1 570	2 933 4 579	3 230 4 335	3 531 4 284	4 928 5 581
Grain and baan combines farms number Cottonpickars and strippars farms	658 826 50	261 337 32	822 904 48	582 654 14	510 543 7	443 472 22
Mower conditioners tarms number	50 60 478 536	32 33 270 323	48 50 1 150 1 322	14 14 1 540 1 839	7 1 558 1 753 1 475	22 22 1 835 2 007 1 420
Pickup balers farms number	627 779	294 348	1 322 1 282 1 519	1 520 1 818	1 475 1 620	1 420 1 483
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹ Commarcial tertilizer farms	1 770	903	3 308	4 125	4 088	7 290
Lima	193 662 633 32 922	83 430 226 13 330	202 075 1 020 39 660	156 809 1 146 33 033	111 832 1 186 25 663	127 550 1 957
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	33 777	11 683	36 751	37 508	26 386	33 744
Insects on hay and other cropsfarms_ ecres on which used_ Nematodas in cropsferms_ acres on which used_	1 028 61 764 407	493 24 304 160	1 411 52 998 417	1 305 25 951 228	953 12 437 127	1 378 13 252 147
Diseases in crops and orchards farms	14 553 483 18 655	4 311 183 6 299	8 468 556 10 431	2 531 499 8 069	1 301 384 4 285	1 026 862 8 094
Waads, gress, or brush in crops and pasture	1 207 111 629	451 34 539	1 855 97 215	1 705 50 029	1 506 35 692	2 250 33 548
Chamicals for defoliation or for growth control of cropa or thinning of fruit farms ecres on which usad	169	80	98	61	101	120
ecres on which usad Saa footnotes at end of tabla.	8 130	2 459	1 988	663 l	760	885

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item		\$500,000 o	r more				
Hell	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Pert owners Tenents	43 552 29 774 10 663 3 115	239 143 81 15	935 481 402 52	2 025 1 053 844 128	3 936 1 954 1 648 334	2 883 1 301 1 227 355	938 429 392 117
White Full owners Part owners Tenents	42 255 28 938 10 307 3 010	238 143 80 15	927 478 398 51	2 018 1 051 839 128	3 896 1 937 1 627 332	2 833 1 294 1 195 344	923 426 380 117
Black end other reces Full owners Part owners Tenents	1 297 838 356 105	1	8 3 4 1	7 2 5	40 17 21 2	50 7 32 11	15 3 12
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned	40 496 8 130 122 40 437 7 695 161	225 294 857 224 289 433	885 744 056 883 731 238	1 902 882 599 1 897 859 348	3 609 1 242 510 3 602 1 205 061	2 533 744 719 2 528 713 434	822 253 921 821 229 934
Land rented or leased from others farms_ acres Rented or leased lend in farms farms_ acres	13 887 3 101 793 13 778 3 049 557	105 042 96 99 742	458 407 875 454 399 582	974 554 824 972 548 330	1 989 808 865 1 982 799 563	1 595 449 407 1 582 437 317	511 101 489 509 100 394
Land rented or leesed to others farms acres	4 261 487 197	25 10 724	76 21 111	127 28 745	251 46 751	220 43 375	104 25 082
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by plece of residence: On farm operated Not on ferm operated Not reported	30 592 8 358 4 602	128 75 36	646 179 110	1 552 237 236	2 917 541 478	2 060 535 288	638 210 90
Operetors by principal occupation: Farming Other	19 449 24 103	188	789 146	1 668 357	3 163 773	2 173 710	666 272
Operators by days of work off farm: None	15 835 25 029 3 056 3 547 18 426	153 71 22 12 37	629 235 72 44 119	1 210 628 157 114 357	2 360 1 209 271 210 728	1 549 1 066 239 198 629	449 413 99 67 247
Not reported	2 688	15	71	187	367	268	76
Operators by years on present farm: 2 years or less	2 690 3 282 6 300 21 432 17.9	9 13 38 124 18.2	41 57 136 502 17.9	103 113 266 1 088 17.8	188 213 485 2 078 18.8	166 184 354 1 579 19.5	71 54 105 529 19.6
Not reported	9 848	55	199	455	972	600	179
Operators by ege group: Under 25 yeers 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	428 3 890 8 584 4 967 5 042	2 23 58 33 33	6 107 242 138 126	19 255 521 321 279	49 557 886 513 517	60 358 602 325 325	18 108 185 91 117
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Averege ege	5 300 5 293 4 301 5 747 53.2	27 36 13 14 50.4	111 106 61 38 49.0	258 192 106 74 48.3	542 385 277 210 49.1	374 376 242 221 50.4	115 123 85 96 51.5
Operators by sex: Mele Female	40 391 3 161	232	902 33	1 929 96	3 684 252	2 727 156	898 40
Operators of Spanish origin (see text)	73	-	-	2	6	3	1
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individuel or femily (sole proprietorship) farms acres farms acres acres	38 806 8 158 784 3 382 1 542 273	85 132 418 49 89 106	561 526 268 173 275 387	1 581 872 730 298 314 260	3 251 1 457 866 464 319 613	2 434 814 195 325 169 703	790 256 808 110 46 670
Corporation: Family held	946 772 737 15 931	125 530 10 58	247 751 11 133	140 184 423 2 138	170 170 500 1 169	101 51 050 101	23 559 - 32
10 or less stockholders farms. Other then femily held farms.	160 111 742	31 24 600	46 46 237	19 20 883	26 20 174	101 11 9 063	1 (D)
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders ferms Other—cooperative, estate or trust,	24 136	15 16	16 30	17	25	11	1
institutionel, etc	258 159 182	17 521	35 177	7 15 282	25 36 471	12 6 740	5 (D)

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meeting or abbreviations and symbols, sad introdu	Citory text)					
Item	\$25,000 ta	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less than
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators	2 074 1 067 737	1 153 628 382	4 167 2 634 1 157	5 805 4 176	6 460 5 033	13 176 11 018 1 529
Part owners	737 270	382 143	1 157 376	1 262 367	1 083 344	1 529 629
White	2 017 1 044	1 124 621	4 019 2 565	5 590 4 042	6 214 4 851	12 694 10 629
Full owners	711 262	360 143	1 097 357	1 195 353	1 040 323	1 465 600
Black and other races	57 23	29	148 69	215 134	246 182	482 389
Full owners Part owners Tenants	26 8	22	60 19	67 14	43 21	64 29
OWNED AND RENTED LAND						
Land owned farms acres Owned land in farms farms	1 806 509 147	1 014 244 226	3 804 846 086	5 447 852 576	6 118 724 141	12 556 1 086 141
Owned land in farms farms acres	1 804 475 592	1 010 229 175	3 791 786 433	852 576 5 438 788 290	6 116 672 759	12 547 1 003 897
Land ranted or leased from others farms acres	1 015 162 854	529 86 187	1 548 185 572	1 646 142 133	1 439 85 989	2 183 116 598
Rented or leased land in ferms farms acres	1 007 160 933	525 84 804	1 533 181 439	1 629 138 681	1 427 84 112	2 163 116 598 2 158 114 402
Land rented or leased to others farms acres	236 35 476	150 16 434	544 63 786	678 67 738	690 53 259	1 185 84 440
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated	1 435	789	2 781	3 958	4 522 1 272	9 294
Not on farm operated	449 190	263 101	979 407	1 244 603	1 272 666	2 449 1 433
Operators by principal occupation: Farming	1 276 798	635	2 078 2 089	2 179	1 925	2 897
Other Operators by days of work off farm:		518		3 626	4 535	10 279
None	922 1 002	408 660	1 447 2 405	1 784 3 676	1 812 4 342	3 265 9 393
1 to 99 days	181 200 621	101 99 460	319 433	409 539	403 558	805 1 085 7 503
Not raported	150	85	1 653	2 728	3 381	7 503 518
Operators by years on present ferm: 2 years or less	447	70			0711	
	117 130 295	72 87 156	211 276 541	310 406 806	377 502 1 011	1 034 1 260 2 145
10 years or mora Average years on prasent farm	1 108 19.5	606 18.9	2 280 20.5	3 016 19.1	3 127 17.7	2 145 5 519 15.6
Not raported	424	232	859	1 267	1 443	3 218
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years	25	.14	37	49	56	95
35 to 44 years	229 334 211	100 222	310 681 412	388 993 607	458 1 184 693	1 020 2 734 1 546
50 to 54 years	222	110 146	412	651	728	1 519
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years	256 294 228	121 163 120	502 584 508	684 736 728	772 787 716	1 565 1 547 1 230
70 years and over	275 53.4	157 53.5	721 55.5	969 55.3	1 066	1 920 53.6
Operators by sex:	1 942	1 084	3 919	5 371	5 960	11 975
Femala	132	69	248	434	500	1 201
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION			10			
Individual or femily (sole propnetorship) farms acras	1 793 534 280	977 258 823	3 685 818 406	5 333 835 628	5 984 681 704	12 437 1 002 075
Pertnership	219 71 837	131 39 120	378 108 759	362 64 848	374 55 865	1 002 075 548 76 211
Corporetion: Family held farms	41	34	62	55	59	108 15 829
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	22 149	12 143	23 824 - 62	11 781 - 55	9 728 - 59	15 829 1 107
Other than family heldfarms	8	3 300	12	. 7	8	19 5 188
More than 10 stockholders ferms 10 or less stockholders ferms	(D) - 8	300	4 254 1 11	1 118 1 6	1 222	5 188 2 17
Other-cooperative, estate or trust, institutional, atc	13	A	30	48	35	64
See tootnotes at end of table.	(Ď) l	3 593	12 629	13 596	8 352	18 996

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or n	nore				
item	All farms	\$1,000,000 or more	Totel	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS BY SIZE							
1 to 8 cores 1 to 4 cores 50 to 68 cores 50 to 68 cores 10 to 68 cores 11 to 10 to 11 to 1	2 875 10 953 3 967 4 223 4 433 2 979 2 300 1 662 4 806 3 197 1 453 604	20 26 6 9 11 7 12 3 3 37 26 18	46 128 33 47 46 42 36 23 88 120 131 195	99 368 114 133 114 82 54 46 183 302 378 152	268 665 172 158 166 122 131 118 613 928 479	198 318 95 118 158 118 166 145 769 585 174 39	28 103 20 35 66 78 81 70 274 136 36
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cesh greins (011) Field crops, except cesh greins (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Supercene and sugar beets; Irish	3 569 6 553 400 1 001	24 3 1	7 121 17 6	49 341 38 57	178 968 92 209	215 942 93 208	81 312 28 65
Sugercane and suger beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5 152	20	98	246	667	641	219
Vegetables and meions (016)	893 1 724 569 2 211	8 10 18 12	14 31 35 84	22 32 41 202	45 54 64 403	60 43 62 251	23 25 13 84
enimal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	21 164 16 926	28 6	79 13	136 18	385 107	822 233	278 129
Deiry ferms (024)	733 3 988 1 863 285	7 128 1 3	65 481 8	184 1 011 3	319 1 496 17	75 585 24 4	14 85 24
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number	25 349 1 266 679	94 47 384	452 132 094	1 104 160 369	1 978 206 537	1 290 114 474	38 728
Ferms with — 1 to 9	4 763 14 024 3 609 1 798 967 188	23 10 18 21 22	19 109 69 64 110 81	73 335 188 177 289 42	153 675 390 468 243 47	99 475 339 225 141 11	30 180 110 72 52 3
Cows and heifers that hed calvedfarms number_ Beef cowsnumber_ number_	22 907 704 513 21 952 606 750	83 16 894 77 12 013	409 62 316 341 37 373	1 032 87 129 858 55 401	1 831 115 814 1 548 83 578	1 186 63 322 1 118 58 825	415 22 921 396 22 257
Ferms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	7 045 11 950 1 920 726 282 29	4 22 13 21 11 6	29 134 58 54 53 12	122 390 176 108 56 6	258 767 282 158 78 5	171 582 192 118 51	44 213 72 52 13 2
Milk cowstarms number	1 475 97 763	10 4 981	84 24 943	204 31 728	339 32 236	94 4 497	31 664
Farms with— 1 10 4 1 10 4 1 10 4 1 10 10 40 10 10 49 10 10 199 200 10 499 500 or more	550 122 178 220 281 117 7	1 - 5 4	4 - 2 2 11 58 7	9 2 7 6 128 52	16 2 15 161 139 6	11 1 32 47 2 1	9 3 17 1 1 1
Heifers and heifer calves farms number	19 307 308 547	85 15 542	380 41 111	920 45 750	1 627 52 464	1 042 26 426	369 8 611
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	21 240 253 619	83 14 848	371 28 667	919 27 490	1 672 38 259	1 126 24 726	402 7 196
Cettle and ceives sold	24 604 681 238 236 392	98 42 509 19 930	92 116 39 286 315	1 094 79 269 30 346 778	1 958 106 191 38 850 1 422	1 305 66 406 24 485 895	453 22 158 7 781 310 9 994
number \$1,000 Cettleferms	19 096 319 063 79 924 17 081	71 6 079 1 359 73 36 430	21 528 4 545 347	28 659 6 766	43 363 10 838 1 428	29 963 8 208	2 656
number \$1,000 Fattened on grain and concentrates [erms number \$1,000	17 081 362 175 156 468 1 785 53 789 26 340	36 430 18 571 12 12 417 6 524	70 588 34 741 48 18 771 10 137	50 610 23 580 94 8 000 4 143	62 828 28 012 185 9 899 5 015	37 343 16 278 143 4 566 2 062	12 165 5 125 48 1 479 628

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of aboreviations and symbols, see introdu	ctory text)					
ltem	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS BY SIZE						
It 9 acres 10 to 48 acres 50 to 68 acres 70 to 98 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 100 to 158 acres 200 to 499 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 2,000 acres or more	78 199 84 150 198 196 1140 140 502 261 55 20	45 116 42 67 144 132 120 89 231 137 27 3	195 453 253 418 600 419 389 337 750 256 71	294 1 042 639 751 862 620 423 265 670 187 38	389 1 885 838 915 833 561 316 203 364 114 32 10	1 235 5 676 1 677 1 431 1 246 609 393 3226 462 171 32
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	186 592 36 123	149 292 18 55	471 764 26 135	561 703 26 89	557 601 20 32	1 115 917 6 22
potetoes; field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	433	219	603	588	549	889
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural spocialities (016) General farms, primarily crop (019) Livestock, sxcapt darry, poulty, and annuel specialities (021) Bad cattle, arcapt leedots (0212)	68 46 41 170	26 34 29 74	141 119 81 155	134 154 95 111	160 158 55 37	200 1 028 53 640
animal specialtus (021) Baef cattle, axcept feedlots (0212)	761 426	479 323	2 251 1 737	3 815 3 172	4 634 4 023	7 726 6 745
Dairy terms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animel specialties (029)	29 128 44 9	5 33 30 2	18 41 119 7	3 36 182	10 25 216 7	11 67 1 196 223
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory farms number	1 011 77 344	588 40 955	2 489 137 503	3 843 144 535	4 437 107 665	7 712 106 475
Farms with— 1 to 9 — 10 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 499 — 500 or more —	69 416 222 232 70	28 226 197 109 28	151 1 173 829 311 22 3	301 2 567 857 111 6	552 3 583 281 16 5	3 288 4 283 127 13 1
Cows and haifers that had calved farms number Beef cows number	934 44 135 904 43 407	554 23 516 545 23 202	2 298 78 658 2 257 78 071	3 542 84 494 3 509 84 054	4 056 62 235 4 008 61 748	6 650 59 773 6 468 58 834
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	119 460 194 117 14	71 294 142 33 5	297 1 423 473 56 8	581 2 668 234 22 4	1 163 2 782 57 6 -	4 190 2 237 39 2 -
Milk cows farms number	50 728	24 314	75 787	91 440	129 487	354 939
Ferms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	12 5 33 - - - -	9 4 11 - - -	32 10 30 3 - -	64 13 14 - -	93 23 13 - - -	291 59 4 - - -
Heifers and heifer calves farms number	798 16 284	477 8 604	1 986 30 056	3 047 30 938	3 342 23 817	5 319 24 486
Stears, steer calves, bulls, and buil calvas	16 284 890 16 925	540 8 835	2 191 28 589	3 380 29 103	3 783 21 613	5 966 22 216
Cattle and calves soldfarms number \$1,000	1 028 46 012 15 687	605 23 947 8 086	2 577 82 653 25 636	3 978 77 642 23 183	4 557 51 262 14 486	6 600 33 581 8 565
Calves	748 22 818 6 269	12 585 3 470	2 016	3 258	3 797 33 686 8 242	8 565 5 114 23 478 5 072 3 674
Cattlefarms number \$1,000	825 23 194 9 418	11 362 4 615	2 034 36 540 13 965	2 998 29 866 10 997	3 142 17 576 6 244	10 103
Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	106 2 486 979	68 1 094 418	214 2 943 1 182	294 2 556 1 020	225 1 053 412	3 493 360 942 343

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		\$500,000	or more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LIVESTOCK—Con.							
Hoga and pigs inventory farms	5 805 1 060 377	40 145 564	153 292 054	307 198 905	699 236 243	677 136 952	228 33 858
Farms with— 1 to 24	2 205	3	14	41	73	72	
25 to 49	866 813 731 707	1 1 2 2	5 9 10 25	13 16 20 65	39 75 122 217	59 103 157 233	24 22 59 59 57 7
500 or more	483	31		152	173	53	
Used or to be used for breeding farms number Other farms number_	4 563 140 518 5 398 919 859	35 15 378 39 130 186	122 30 116 148 261 938	224 23 583 293 175 322	560 31 466 679 204 777	578 21 108 645 115 844	194 4 926 220 28 932
Hogs and pigs sold farms	5 634	42	153	300	698	692	241
number \$1,000	1 869 236 192 105	298 284 33 513	564 982 60 778	360 687 37 705	400 102 41 979	240 598 23 473	54 749 5 521
Feeder piga farms number \$1,000	1 265 250 370 11 210	23 337 1 313	25 68 398 3 198	25 805 1 248	35 576 1 671	109 46 212 2 114	32 8 544 421
Litters of pigs tarrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	4 736	36	125	229	573	590	197
Dec. 1 and May 31 farms number	210 436 4 440 106 387	26 488 35 14 265	55 283 123 27 609	38 634 221 19 851	45 731 550 23 146	28 929 562 14 756	6 519 194 3 319
June 1 and Nov. 30 farms number	4 166 104 049	36 14 223	117 27 674	220 19 783	542 22 585	553 14 173	183 3 200
Sheep and lambs of all ages inventory ferms number	348 8 726	(D)	6 156	14 416	23 552	16 1 135	8 379
Ewes 1 year old or older farms number	276 6 101	TÉ!	(D)	13 (D)	20 450	14 (D)	8 268
Sheep and lambs sold tarms number	257 6 317	1 (D)	5 95	10 224	18 1 660	15 609	8 307
Sheep and lambs shom farms number	243 9 126	(D) (D)	5 140	12 320	16 1 838	12 1 063	8 360
pounds of wool	58 958	, ,	848	2 282	11 258	6 172	1 889
Horses and ponies inventory farms number Horses and ponies sold farms	8 489 34 072 1 377	21 172	75 513	180 1 030 15	330 1 596 32	236 1 309 32	85 789
Horses and ponies sold farms number Goats inventory tarms	4 684 1 295	(D)	61 10	90	127 50	208	16 172 19
Goats sold	20 314 492 7 852	(D)	346 4 171	611 7 207	651 7 253	876 15 283	294 11 153
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 629 26 274 511	9 846 973	145 14 356 469	197 4 673 198	384 4 997 846	137 1 396 926	39 291 372
Farms with— 1 to 399	1 763	-	2	10	23	42	20
400 to 3,199 3,200 to 6,999	16 211 294	-	2	2	138	35 33	6
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 98,999	294 237 72	3 20	3 46 57	58 122 5	171 38	26	4
100,000 or more	36	32	35	-	1		-
Hens and pullets of leying age farms number	2 479 21 919 961	56 9 114 961	144 13 371 457	192 4 330 188	350 3 533 665	97 483 450	31 70 672
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	458	732 012	985 012	11 343 010	50 1 464 181	50 913 476	10 220 700
Hena and pullats sold farms number	4 354 550 1 221 32 954 459	7 357 962	146 12 018 951	200 5 992 504	430 8 949 134	155 3 822 654	569 885
Broilers and other meat-type chickens sold tarms number	2 815 609 503 009	49 54 719 995	317 188 706 097	817 233 758 615	1 077 155 556 011	429 27 535 294	1 855 604
Farms with— 1 to 1,999	42	-	_	1	3	1	_
2,000 to 59,899 60,000 to 99,899 100,000 or mora	281 429 2 063	2 47	4 1 312	5 2 809	10 126 938	130 297 1	41 - 3
Turkey hens kept for breeding farms	199 25 760	2 (D)	2 (D)	-	1 (D)	8 015	3
Turkeys sold farms number	92 2 851 724	707 000	1 776 400	17 706 169	315 684	48 402	-

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltern						
цен	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,899	Less then \$2,500
LIVESTOCK—Con.						
Hogs and pigs inventory farms number	537 57 166	243 18 246	678 39 224	723 23 316	667 13 401	893 11 012
Farms with— 1 to 24	91 74	41 63	242 133	355 228	474 142	778
50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	130 157 82 3	67 62 8 2	182 103 16 2	107 28 4 1	43 8 -	88 22 5 -
Used or to be used for breeding farms number	455 9 063	210 3 135	546 6 599	576 4 931	502 2 978	595 2 813
Otherfarms number	509 48 103	236 15 111	624 32 625	644 18 385	596 10 423	804 8 399
Hogs and pigs soldfarms number	548 89 943	247 28 637	698 58 181	735 38 725	652 20 966	670 11 666
Feeder pigs farms	8 891 75 15 056	2 830 40 5 883	5 446 161 13 997	3 134 218 14 901	1 638 207 8 748	710 301 7 250
\$1,000	592	263	595	544	329	237
Litters of pigs tarrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	466 11 489	219 3 750	567 7 928	609 5 488	536 3 225	625 2 460
Dec. 1 and May 31 tarms number	444 5 865	210 1 995	534 4 103	558 2 772 513	486 1 701	558 1 270
June 1 and Nov. 30 farms number	433 5 624	200 1 755	487 3 825	513 2 716	433 1 524	485 1 190
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	13 1 120	4 193	31 1 066	55 1 291	58 634	120 1 784
Ewes 1 year old or older tarms number	10 1 007	(D)	25 670	47 904	42 407	92 1 124
Sheep and lambs sold farms number	11 376	3 88	26 838	32 601	35 585	94 934
Sheep and lambs shom farms number pounds of wool	1 039 10 086	2 (D) (D)	23 (D) (D)	36 1 071 5 886	40 681 4 351	81 1 392 9 663
Horses and ponies inventory farms	190	127	533	803	1 013	2 917
Horses and ponies sold farms number	1 168 49 306	954 35 315	3 067 127 705	3 907 211 744	4 680 263 790	15 059 588 1 168
Goats inventorytarms	57 951	27 356	108 1 786	196 5 300	232 3 496	526 5 647
Goats soldtarms number	16 305	10 118	44 944	92 2 243	101 1 422	185 1 753
POULTRY						
Chickens 3 months old or older inventory farms number	96 418 819	46 58 232	136 36 112	243 8 570	334 16 531	882 20 436
1 to 399 400 to 3.199	42	39	132	239	333	881
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	20 19	4 3	3	Ė	1 -	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	1	3	Ξ.	3	=	Ξ.
Hens and pullets of laying age farms	58	38	131	240	328	870
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	90 288	5 216	3 015	7 886	6 955	17 189
number_ Hens and pullets sold farms_	328 531 80	53 016 23	33 097	684 39	9 576 26	3 267 61
number	1 034 523	264 612	178 183	80 534	40 309	3 170
Broilers and other meat-type chickens sold farms	54 1 590 843	12 185 340	19 258 958	19 43 273	8 7 476	19 5 498
Farms with— 1 to 1,999	-	2	_	10	6	19
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	51 3 -	10	19	9	2	=
Turkey hens kept for breeding farms	3	1	20	39	42	84
Turkeys sold farms	13	(D) 2	20 71 4	131	200	313 11 306
number	(D)	(D)	2 582	82	168	306

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,969	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or sead farms acres bushals Irrigeted farms acres	10 561 548 498 43 332 343 1 692 147 208	63 24 514 2 573 751 34 13 292	297 75 462 7 539 349 157 37 929	667 106 315 9 486 524 330 44 554	1 534 147 410 12 230 670 540 41 799	1 334 76 221 5 709 055 295 14 738	456 18 483 1 353 710 71 2 242
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	5 337 3 695 1 171 297 61	5 11 12 14 21	26 63 91 71 46	53 197 282 123 12	193 764 493 81 3	305 837 177 15	14 27 4
Corn for silage or green chop farms.ecres. tons, green.lrrigated cores.	702 48 832 614 914 155 13 671	18 5 796 73 630 11 3 125	77 14 886 192 765 37 5 988	147 14 315 180 870 49 3 947	163 11 477 144 094 45 3 068	65 2 930 33 494 3 95	15 866 11 051 (D
Sorghum for grain or seed	961 40 257 1 551 179	8 577 28 530	48 4 495 186 591	96 7 679 289 482	209 12 299 485 273	182 6 781 268 928	47 1 292 51 227
acres	2 394	232	763	754	588	148	
Wheat for grain farms acres bushels Irrigated farms acres	4 704 416 997 13 269 742 331 35 096	19 726 755 316 12 3 456	216 64 426 2 302 061 51 11 754	490 83 470 2 903 920 78 9 705	985 116 342 3 852 133 98 9 726	750 57 402 1 671 401 44 2 051	232 12 655 367 271 8 240
Ferms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 437 2 011 873 269 114	1 6 10 8 19	13 44 64 50 45	35 166 179 81 29	124 469 283 77 32	189 372 150 31 8	66 133 30
Oats for grain farms cores bushels firms farms cores forms farms farms.	868 27 924 1 467 182 31 1 219	7 456 27 182	3 217 180 393 6 285	105 5 317 301 324 8 500	182 7 260 418 888 7 256	124 4 062 208 218 5	36 1 245 64 006
Cotton	1 733 231 635 286 188 457	34 20 752 31 871 21	140 62 196 88 397 87	279 55 989 74 568 105	504 67 784 77 791 150	348 28 701 30 088 65	83 5 407 5 454 18 775
Farms by acres harvested: acres 1 to 24 ecres	64 116 371 627 476 192 67	9 495 1 6 10 3 14	27 358 2 16 41 38 43	16 470 21 67 106 66 19	14 401 49 177 205 68 5	4 256 72 162 96 18	773 20 41 10
Tobacco - farms acres pounds Irrigated - farms ecres	2 061 30 853 65 722 067 863 15 555	14 1 077 2 481 560 9 555	81 4 029 9 132 726 46 2 138	190 6 484 14 468 835 118 3 889	519 11 359 24 380 830 289 6 258	391 4 794 9 988 086 190 2 178	127 943 1 941 939 51 337
Farms by acrae harvested: 0.1 to 0.9 acrae 1.0 to 1.9 acrae 1.0 to 1.9 acrae 1.0 to 1.9 acrae 2.0 to 2.9 acrae 3.0 to 4.9 acrae 5.0 to 9.9 acrae 10.0 to 24.9 acrae 25.0 acrae sor mora	55 147 153 272 449 583 402	- - - 2 2 10	4 3 20 54	3 3 5 12 53 117	1 1 4 16 63 237 197	2 7 11 36 112 192 31	1 2 6 19 63
Soybeens for beansfarms acres bushals Irrigatadtarms	6 036 759 582 16 725 741 446	32 24 636 572 641	188 85 948 2 194 389 59	503 143 440 3 577 176 91	1 203 230 411 5 224 687 156	918 120 273 2 458 320 61	285 28 964 567 756 14 617
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 90 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres	55 484 1 345 2 436 1 419 563 273	3 674 1 2 6 6 6	15 004 3 37 49 42 57	15 929 6 111 167 129 90	16 645 63 382 439 225 94	4 494 106 373 312 100 27	617 36 138 86 23
irish potatoes farms core cwt linigated farms acres	67 493 64 392 10	(D) (D)	3 197 17 420 1 (D)	=	3 158 30 676	4 2 154 -	1 980 1 980 (D
Sweetpotatoes farms_ acres bushels Imigated farms_ ecres_	158 3 040 635 929 24 1 601	1 733 455 575 2 (D)	8 2 099 529 950 4 1 344	2 (D) (D) 1 (D)	6 59 9 140 1 (D)	13 220 43 250 6 160	(0)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	lory text]					
Item						
	\$25,000 to \$38,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seed farms acres bushels	873 32 046 2 083 793	455 15 085 894 179	1 181 28 452 1 657 952	1 198 21 721 1 214 519	963 13 149 653 232	1 603 13 154 509 360
Farms by acres harvested:	90 2 482	32 636	59 1 620	49 651	33 358	36 199
1 to 24 acres	383 443 44 3	210 228 17 - -	766 394 17 4	893 301 4 -	826 132 5 -	1 541 61 1 -
Corn for silage or green chop farms acres tons, green lmigated farms	25 829 11 914	13 531 6 637	49 1 201 14 633	47 1 005 10 557	43 382 4 567	58 410 4 332
Irrigated farms	142	(D)	1 (D)	137	3 60	6 32
Sorghum for grain or seedfarms_ acres_bustiels_ Irrigatedfarms_	90 2 353 97 833	51 1 304 45 113	114 2 175 72 247	44 846 25 429	42 729 20 842	38 304 8 214
acres	34	(D)	(D)	(D)	(D)	=
Wheat for grain	424 24 931 697 519 25	222 12 086 325 096 3	516 21 922 591 162 14	341 12 581 311 381	254 6 669 156 877	274 4 513 90 921 3
Farms by acres harvestad:	754 144	144	516 241	97 159	76 156	33 217
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	202 65 13	96 25 7	224 43 8	158 24	91 7 -	57 - - -
Oats for grain	82 1 849 89 450	36 954 45 750	99 1 583 71 485 2	51 874 32 846	56 992 33 899	54 571 20 923
acres	(D)	-	(D)	-	-	=
CottonfarmsacresbalesIrrigatedfarmsacresacresacres	126 5 648 5 400 16 492	59 1 947 1 578 6 146	92 2 390 1 790 8 (D)	62 1 035 792 1 (D)	29 448 295 1 (D)	11 90 35
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	37	27	58	51	24	10
25 to 99 acres	81 8 - -	31 1 - -	32 2 -	10 1 - -	5 -	1
Tobaccofarms acres	228 1 495	93 505	230 817	126 336	51 72	25 22
Irrigated pounds	2 843 045 71 403	880 566 21 100	1 426 880 49 180	515 801 20 59	114 912 6 (D)	28 647 2 (D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres	7	2 12 7	7 48	8 40	18 22	16 8
2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	30 51	7 22 42	41 90 36	41 25 11	6 4 1	1
10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	106 31 3	8 -	8 -	'i	=	3
Soybeans for beans farms acres bushels	559 46 645 903 321	275 21 865 392 095	760 . 41 834 773 228	574 22 259 369 645	377 11 123 171 974	394 7 020 93 150
Farms by acres harvested:	1 174	11 805	22 615	5 83	4 92	3 26
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	94 289 152 21 3	47 154 63 11	264 373 113 10	213 331 28 2	201 166 10 -	312 82 - - -
Irish potatoes farms acres cwt	5 59 7 720	3 1	13 12 1 616	14 20 2 386	16 7 988	22 12 1 272
Irrigated farms acres	7 720 1 (D)	180 1 (D)	1 616 2 (D)	2 386	988 3 1	
Sweetpotatoestarms acres bushels	15 70 14 880	10 14 1 603	21 135 11 440	25 52 6 699	21 34 2 844	35 42 2 458
Irrigatedfarms	3	3 1	31	-	-	2 (D)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		\$500,000 d	r more				
ltem .	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED—Con.							
Peanuts for nutsfarmsecres pounds	7 067 562 034 1 449 659 693	63 37 350 111 015 070	279 113 965 326 435 883	672 130 404 356 261 192	1 502 168 994 432 246 979	1 277 78 501 185 455 044	41 16 33 36 988 86
Irrigated farms acres	1 892 185 593	20 502	173 56 575	347 49 886	52 476	330 16 840	72 2 799
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 715 2 639 1 211 389 113	2 8 9 16 28	9 41 53 90 86	37 147 274 191 23	127 623 649 100 3	252 804 212 8 1	12: 28:
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons. dry_	16 221 536 670 1 076 223	81 13 130 35 598	363 39 301 98 584	836 51 477 123 465	1 336 68 246 158 095	925 46 985 105 872	29: 15 22: 37 67:
Irrigatedfarms acres	402 14 991	1 301	27 3 643	2 483	3 005	1 820	246
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	9 856 5 255 942 138 30	16 30 19 13 3	89 160 70 37 7	324 353 131 21 7	585 543 180 26 2	431 345 124 21 4	121 11- 4
Tame hay other than alfalfa, smell grain, and wild hay (see text)	13 679 421 523 869 919 315 10 471	71 9 719 24 079 6 406	318 26 690 66 777 21 2 433	733 38 777 94 738 45 1 710	1 177 52 692 125 820 56 2 168	807 36 817 88 678 45 1 430	26 13 12 33 72
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres fringated farms	1 958 63 117 755 42 595	20 12 693 17 12 118	72 20 124 59 18 663	141 13 183 105 9 474	245 12 831 152 7 966	205 5 802 114 3 118	6 1 40 3 75
Farms by ecres harvested: 0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	680 779 360 100 39	- 3 5 12	2 10 19 21 20	5 32 55 37 12	18 85 101 34 7	13 101 87 4	1 3 1
Land in orchards farms acres Irrigated tarms	4 137 149 014 752	27 21 641 13	95 45 225 40	180 26 577 50	361 24 526 79	263 10 560 62	10 3 03 2 97
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	51 429 1 635 1 719 508 149 126	7 531 2 3 2 6	17 502 9 17 14 15 40	9 406 29 57 36 21 37	9 589 88 150 57 34 32	4 627 66 111 49 28	97 3 4 2 1
Peaches ferms Bearing and nonbearing_acres pounds	688 22 621 99 582 259	5 5 485 48 152 500	19 10 298 69 192 317	23 4 608 12 444 342	3 540 10 171 083	33 1 314 3 875 049	62 00
Pecans farms Bearing and nonbearing_acres In shell_pounds	3 428 121 388 68 634 968	25 16 152 11 152 160	81 34 302 27 833 167	158 20 964 14 826 964	315 20 419 11 492 819	229 8 834 4 546 703	8 2 62 1 454 19

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED - Con.						
Peenuts for nuts	778 22 967 51 920 351 156	369 8 874 18 478 684 55	878 14 371 28 709 777 95	532 5 343 9 352 873 30	243 1 819 3 172 604 13	126 462 637 438 10
Farms by ecras harvastad:	4 143	1 052	1 364	308	95	55 126
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	402 14 -	152	154	31	5	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wiid, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lriigeted farms erres erres	679 33 520 65 812 22 28	452 19 670 43 018 9	1 797 68 366 135 508 42 1 353	2 636 75 001 139 441 45 634	2 719 56 179 90 262 29 304	4 186 62 697 78 491 42 440
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 acras 250 to 499 acras 500 acras or more.	279 310 80 5 5	188 225 33 4 2	846 821 115 13	1 557 973 101 4	1 924 754 40 1	3 507 657 22 -
Tame hay other than altelfa, small grain, and wild hay (see text)	575 26 230 54 298 15 528	401 16 844 37 786 8 190	1 573 56 893 115 692 32 844	2 248 59 864 115 271 33 385	2 296 44 654 74 062 24 262	3 289 48 733 63 077 29 329
Vegetables harvested for sale (see taxt) farms acres Irrigated farms acres	162 3 208 66 1 210	59 717 21 190	248 2 815 72 777	229 1 328 51 239	236 899 34 110	299 802 48 93
Ferms by ecres harvastad: 0.1 to 4.9 ecras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.9 acras 250.0 acras or more	26 92 42 2	13 38 8 -	61 162 25 - -	106 118 5 -	168 67 1 -	257 42 - - -
Land in orchards farms_ acres_ Irrigeted ferms_ acres_	207 5 933 46 1 399	113 2 708 19 699	418 7 474 68 2 166	510 6 485 87 1 396	451 4 110 77 1 083	1 433 12 378 200 2 589
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	63 90 39 12 3	39 43 24 6 1	148 176 85 9	207 233 66 4	218 192 38 3	737 610 77 6 3
Peaches farms Bearing and nonbearing_acres pounds	29 436 1 161 445	19 157 670 880	60 486 1 207 030	70 291 422 237	86 228 204 746	297 1 171 171 130
Pacans farms farms Bearing and nonbearing _acres In shallpounds	186 5 342 2 019 290	102 2 466 1 059 718	354 6 664 2 139 213	422 5 816 1 472 999	350 3 558 817 059	1 137 10 406 972 838

1Data are based on a sample of ferms.

2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold ere included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
ltern	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugercane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber_ percent_ Land in farmsexres_ Average size of farmecres_	43 552 100.0 10 744 718 247	3 569 8.2 1 276 851 358	6 553 15.0 2 966 205 453	400 .9 246 054 615	1 001 2.3 366 410 366	5 152 11.8 2 353 741 457	893 2.1 134 808 151	1 724 4.0 361 350 210
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)ferms	43 552 2 614 592 64 626	3 569 90 639 25 396	6 553 498 056 76 004	400 52 286 130 715	1 001 81 807 81 726	5 152 363 963 70 645	893 46 436 52 000	1 724 61 574 35 716
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	6 361 6 815 6 460 5 805 4 167	484 631 557 561 471	408 509 601 703 764	3 20 26 26	4 16 32 89 135	401 488 549 588 603	93 107 160 134 141	752 276 158 154 119
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$100,000 to \$249,999	1 153 2 074 938 2 883 3 936	149 186 61 215 178	292 592 312 942 968	18 36 28 93 92	55 123 65 208 209	219 433 219 641 667	26 68 23 60 45	34 46 25 43 54
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	2 025 696 239	49 7 -	341 97 24	36 14 3	57 5 1	246 78 20	22 6 8	32 21 10
Grains	11 186 198 476 968 105 471	3 448 66 459 344 40 667	3 603 64 261 300 29 729	197 2 657 9 651	692 10 064 43 3 548	2 714 51 540 248 25 530	217 1 315 4 (D)	83 2 168 9 1 362
Corn for grain farms \$1,000	6 860 72 390	2 090 18 482	2 582 28 827	112 863	551 4 498	1 919	149	48
Wheat	4 471 34 211 5 965 87 183	1 219 11 380 2 108 35 109	1 550 11 339 1 745 22 599	74 665 86 1 054	4 498 104 452 389 5 071	23 467 1 372 10 222 1 270 16 475	56 290 67 432	37 719 26 712
Sorghum for grain farms \$1,000	491 1 663	100	226 707	6 (D)	7 10	213 (D)	9 26	5 20
Berley 51,000_ S1,000_ Oets 51,000_ S1,000_ S1,000_	55 174 385 1 307	431 28 79 127 516	7 21 95 305	(D) (D) 5 39	- - 7 6	(D) (D) 83 257	4 5	- 9 10
Other grains	656 1 549	104 462	191 463	8 25	12 24	171 415	11 17	6 11
Cotton and cottonseed ferms \$1,000 Sales of \$50,000 or more ferms \$1,000	1 725 91 540 546 72 266	116 2 836 18 1 782	947 57 512 319 46 664	399 36 872 208 32 579	55 1 214 9 641	493 18 626 102 13 444	16 360 1 (D)	12 348 4 222
Tobacco	2 058 100 351	109 2 488	1 143 63 349	23 1 398	1 001	119 3 384	33 475	3 201
Sales of \$50,000 or more	648 74 610	13 1 116	403 49 123	1 242	58 567 372 45 867	19 2 014	(D)	(D)
Hay, silage, and field seeds ferms \$1,000	4 407 17 937	199 830	1 828 8 864	14 (D)	28 (D)	1 786 8 704	39 92	39 108
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	3 054	(D)	10 1 171	Ē.		10 1 171		-
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 957 80 365 233	84 (D)	308 5 476 28	10 248 1	59 998 7	239 4 229 18	893 37 920 114	23 131 1
\$1,000 Fruits, nuts, and berries	44 961 2 637	114	2 396 320	(D) 20	(D) 46	1 786 254	30 533 59	(D) 1 292
\$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000_	63 487 188 51 989	385 1 (D)	1 687 8 587	164	132	1 391 6 597	218 1 (D)	1 292 54 756 154 47 881
Nursery and greenhouse crops (arms	646 94 839	3 (D)	15 119	2 (D)	3 (D)	10 97	11 80	10 126
Sales of \$50,000 or more\$1,000	208 89 829	(D) - -	-	-	-	-	=	1 (D)
Other crops farms	7 238 378 868 2 118 300 657	584 12 373 66 8 213	3 998 266 689 1 469 222 820	206 9 846 66 7 521	275 5 680 26 1 980	3 517 251 163 1 375 213 320	179 4 932 26 3 703	51 2 952 17 2 610
Poultry and poultry products farms \$1.000	4 405 1 201 707 3 585	18	29 90	-	7 83	22	19 13	3 (Z)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 191 024	Ξ	Ξ.	1	-	=	=	-
Dairy products	854 158 795 667 155 652	(D)	9 308 2 (D)	=	3 173 1 (D)	6 135 1 (D)	3 2 - -	(D) - -
Cattle and celves tarms	24 604 236 392 668 85 773	813 3 694 4 (D)	1 833 19 459 64 5 876	69 837 4 426	290 2 270 3 203	1 474 16 352 57 5 248	118 498	102 699 1 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text j		1 breakests some	- A down 16				
			and animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	pnmarily livestock and animal specialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber_ percent Land in fermsacres_ Average size of farmecres_	569 1.3 46 207 81	2 211 5.1 1 246 039 564	21 164 48.6 3 666 811 173	16 926 38.9 2 801 154 165	733 1.7 363 865 496	3 988 9.2 417 549 105	1 863 4.3 137 142 74	285 .7 127 891 449
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)tarms \$1,000 Average per farmdollars	569 95 081 167 102	2 211 230 689 104 337	21 164 361 832 17 097	16 926 147 935 8 740	733 174 290 237 776	3 988 1 223 806	1 863 18 912	285 13 277
Farms by value of sales:	167 102	10.1	17 001		237 776	306 872	10 151	46 586
Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 48 55 95 81	626 14 37 111 155	2 894 4 832 4 634 3 815 2 251	2 506 4 239 4 023 3 172 1 737	11 10 3 18	40 27 25 36 41	829 367 216 182 119	219 4 7 11 7
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	29 41	74 170	479 761	323 426	5 29	33	30 44	2 9
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	13 62 64	84 251 403	276 622 385	129 233 107	14 75 319	128 85 585 1 496	24 24 17	1 4 7
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	41 17 18	202 72 12	136 51 28	18 7 6	184 58 7	1 011 353 128	3 7 1	4 7 3
Grainsfarms \$1,000	14 138	1 444 43 562	1 929 15 026	870 4 784	138 2 243	266 2 602	16 45	28 657
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	248 27 017	44 4 355	12 1 299	832	6 704		435
Corn for grain	6 69	982 17 377 686	803 4 673 741	414 1 854	35 593	136 855	11 13	18 260
\$1,000_ Soybeans	(D) 8	6 608 975 18 761	2 743	313 1 016 255	78 498 61	85 491 102	(D) 3	13 122 12
\$1,000 Sorghum for grain farms	47	18 761	6 965	1 553	1 045	1 220	28	264
S1,000 farms	(D)	269	168 11 31	102	27	(D)	=	(D)
\$1,000 farms \$1,000	Ē	(D) 59 (D)	76 130 192	15 44 69	28 5 19	(D) 8 8	-	2
Other greins farms \$1,000	-	111 225	192 315	111 175	25 33	13 18	1 (D)	(D) 2 (D)
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	4 326	532 27 876	77 1 480	20 355	10 276	6 119	-	3 408
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 (D)	187 21 803	10 849	189	1 (D)	1 (D)	-	2 (D)
Tobaccofarms\$1,000	4 91	559 28 509	160 3 332	21 134	4 149	37 1 162		6 595
Sales of \$50,000 or more	(D)	191 21 099	1 707	(D)	1 (D)	9 601	-	5 (D)
Hay, silage, and field seedss1,000 Sales of \$50,000 or moreterms	1 037	215 1 547	1 573 3 418	1 337 2 645	60 644	337 979	70 99	27 200
\$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons farms	(D) 15	440 320	(D) 264	(D)	(D) 8	31	- 8	-
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	345	13 404 80	1 493	338	48	710	(D)	3 514 1
\$1,000 Fruits, nuts, and berriesfarms	(D)	10 419	422 494	(D) 328	- 19	358 34	- 23	(D)
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	28 (D)	4 306	1 227	774	115	504	32	66
Nursery end greenhouse crops farms	(D) 569	2 638 13	290 18	(D) 13	(D)	351	- 2	-
\$1,000 farms \$1,000	(D) 201 88 130	1 174 5 (D)	549 1 (D)	31	Ξ.	83	(D)	Ξ.
Other crops farms \$1,000	9 285	1 356 67 249	931 19 047	217 3 088	62 2 991	39 651	4 33	25 1 666
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	418 50 944	91 10 310	11 1 504	18 2 227	3 (D)		1 666 8 1 405
Poultry and poultry products farms \$1,000	3 (Z)	34 806	269 2 042	159 415	10 590	3 983 1 195 899	18 2	19 2 259
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	12	710	1 777	297	3 548	1 195 899 3 555 1 185 847	=	8 2 142
Dairy products	-	13 1 022	64 2 383	46 1 144	722 (D)	17 971		23 3 027
\$1,000	-	857	1 886	799	149 013	6 (D)	=	12 2 908
Cattle and calves	32 156	938 17 978 89 8 730	18 316 162 469 399 59 746	16 242 132 464 312 41 963	720 15 528 74 6 781	1 762 13 605 27 2 590	110 667 1 (D)	60 1 641 9 1 122
91,0001		0 /30	35 740 1	41 503 1	0 /011	2 590 1	(U) I	1 122

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

		1		Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
ltern .	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes; field crops, except cash greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total salas (saa taxt) – Con. Hogs and pigs farms	5 634	207	721	21	187	513	88	8
\$1,000 Seles of \$50,000 or morefarms_ \$1,000	192 105 849 145 745	1 187 1 (D)	9 960 41 3 475	382 2 (D)	2 386 11 (D)	7 192 28 2 486	515 2 (D)	21 - -
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	288 471	4 (D)	28 32	2 (D)	6 (D)	20 29	-	(D)
Sales of \$50,000 or more tarms	(D)	-	-	-	-		=	-
Other livastock and livestock products (see text) farms	2 479	60	138	6	16	116	33	42 51
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	19 458 51 11 122	41	132	(D) - -	(D) - -	112 - -	16 - -	51 -
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms \$1,000	43 550 2 338 551	3 522 89 836	6 632 391 590	437 42 728	1 088 60 498	5 107 288 363	885 35 297	1 710 55 123 32 236
Average per fermdollars	53 698	89 836 25 507	391 590 59 046	42 728 97 777	60 498 55 605	56 464	35 297 39 884	55 123 32 236
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	13 976 307 677	365 1 175	946 5 758	24 236	216 1 010	706 4 513	86 133	93 248
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	8 031 3 293 2 293 359	313 45 6 1	650 263 30 3	15 7 2	152 60 4	483 196 24 3	80 5 1 -	74 19 - -
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	26 179 755 609	675 1 050	1 924 5 799	50 219	335 1 159	1 539 4 421	187 163	241 284
	19 296	613	1 654	43	273	1 338	183	231
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 498 2 105 2 280	62	238 31 1	3	54 8 -	180 20 1	4	10
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	12 271 678 005	196 318	759 1 877	24 70	175 430	560 1 377	77 54	70 61
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999	7 137 1 193 1 504 2 437	171 25 - -	655 97 6	21 2 1	144 30 1	490 65 4 1	75 2 -	68 2 - -
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	19 717 68 286	3 219 6 621	5 309 33 183	437 2 066	1 023 3 493	3 849 27 624	762 2 121	445 795
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11 366 4 938 2 973 440	1 963 887 350 19	1 699 1 844 1 536 230	155 162 105 15	396 376 241 10	1 148 1 306 1 190 205	512 167 70 13	318 99 23 5
Commercial fertilizer farms	28 762	3 063	6 110	437	1 088	4 585	831	1 305
	156 412 22 095	17 923	56 332 3 493	5 652 125	8 659 636	42 021 2 732	3 868 707	5 848 1 131
Farms with expenses of — \$1.054,999	5 091 1 154 422	781 118 41	1 994 470 153	249 50 13	358 81 13	1 387 339 127	90 21 13	111 32 31
Agricultural chemicals farms \$1,000	21 729 108 992	2 743 10 331	5 661 51 661	437 9 097	1 054 5 766	4 170 36 797	757 3 308	1 294 8 638
Farms with axpenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 or more	17 315 3 393 668 353	2 170 502 55 16	3 571 1 534 379 177	139 172 81 45	731 269 46 8	2 701 1 093 252 124	643 92 10 12	1 060 164 24 46
Petroleum products farms \$1,000	41 054	3 463 7 266	6 464 31 564	434 3 037	1 074 5 866	4 956 22 661	890 1 926	1 479 3 217
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	102 026 35 771 4 798	7 266 3 090 347	31 564 4 645 1 637	3 037 244 168	5 866 635 423	3 766	793	1 341
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	364 121	25 1	138 44	21	16	101 43	75 7 5	23 6
Gasoline and gasohol farms \$1,000	28 514 34 520	2 191 2 621 2 925 3 833	4 494 9 954	276 803	797 1 650	3 421 7 501 4 291	642 724	1 022 1 193 994
Diesel fuel tarms	34 520 29 842 43 436 1 527	137	5 639 16 527 200	396 1 866 5	952 2 321 58	12 340 137	633 916 10	994 1 639 25 29
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	3 631 25 540	84 2 174	280 5 216	6 382	115 979	160 3 855	540	813
grease, etcs1,000	20 439	728	4 804	363	1 780	3 855 2 661	540 284	356

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, exce and animal (0)	ot dairy, poultry, specialties 21)				
Item	Horticultural specielties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General tarms, primarily livestock and animal specialties (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	,	622	3 758	402	36	164	10	17
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	12	23 235 138 16 897	148 146 636 117 779	1 192	629 4 462	6 257 19 4 873	(D) - -	2 130 8 2 055
Sheep, lembs, end wool tarms \$1,000	2 (D)	6 5	208 386	84 39	2 (D)	21 33	12 (D)	3
Sales of \$50,000 or moreterms \$1,000	- - -	-	(D)	-	-	-	-	=
Other livestock and livestock products (see text)	8 (D)	19 17	812 835	568 532	11 7	70 230	1 251 18 006 50	35 114
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	=	-	-	=	(D)	(D)	
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses farms	563 65 772 116 824	2 331 183 797 78 849	21 550 331 331 15 375	17 537 162 176 9 248	704 127 621 181 280	3 692 1 026 264 277 970	1 642 20 127 12 257	319 11 793 36 968
Livestock and poultry purchasedterms_	29	743	7 221	4 905	422	3 578	425	68
	55	7 767	58 120	24 784	9 692	220 837	2 800	1 091
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5.000 to \$24,999 \$25,000 to \$39.999 \$100,000 or more	26 3 - -	499 166 64 14	5 658 1 222 256 85	4 089 722 70 24	140 135 134 13	218 1 344 1 781 235	323 83 14 5	50 8 7 3
Feed for livestock and poultry terms	77 75	1 233 9 142	16 244 68 755	12 783	685	3 641 613 970	1 155	117 3 249
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	76	879	14 378	20 998 12 122	48 605 78	101	4 517 1 018	85
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 -	259 87 8	1 462 315 89	617 36 8	104 352 151	232 1 293 2 015	114 17 6	12 10 10
Commercially mixed tormula feeds farms \$1,000	20 11	490 3 342	5 782 23 642	4 184 5 696	680 35 089	3 631 609 843	498 1 283	68 2 484
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	20 - - -	351 105 29 5	5 105 527 110 40	3 974 193 13 4	88 168 275 149	102 225 1 076 2 228	460 31 3 4	42 11 5 10
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	308 4 071	1 797 12 773	6 642 6 107	4 472 2 257	429 1 731	545 477	168 60	93 346
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	179 43 46 40	510 591 585 111	5 466 915 248 13	4 009 417 44 2	93 244 87 5	405 124 16	156 10 2	65 14 10 4
Commercial fertilizerferms	379 2 761	1 942 27 412	12 961 30 486	10 459 18 861	565 7 949	973 2 426	525 509	108 898
	322	903	11 812	9 803	157	849	511	87
**Tams win expenses of	37 7 13	629 309 101	981 125 43	597 43 16	328 59 21	115 7 2	13 1 -	12 5 4
Agriculturel chemicalsfarms	501 2 071	1 771 20 400	7 026 8 833	5 016 4 137	379 1 891	1 032 1 248	470 189	95 423
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	446 37 11 7	957 571 159 84	6 670 332 18 6	4 892 115 7 2	279 90 7 3	972 58 2	466 4 - -	81 9 3 2
Petroleum products farms \$1,000	540 3 065	2 124 13 290	20 340 18 534	16 549 11 112	677 4 421	3 528 17 156	1 324 1 015	235 573
Farms with exponses of— \$1 to \$4,999 \$1 to \$4,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 or more \$50,000 or more	436 80 9 15	1 324 701 78 21	19 795 520 17 8	16 354 188 6	370 288 15 4	2 451 1 013 48 16	1 308 15 1	218 13 3
Gesoline and gasoholtarms \$1,000	446 1 094	1 552 4 132	13 914 8 501	11 292 5 408	574 1 644	2 556 3 814	946 601	177 243
Diesel fuel farms \$1,000 Natural gas farms	285 775 54	1 830 7 125 77	13 996 7 611 309	11 210 4 400 222 67	556 2 009 56	3 814 2 077 2 450 628 2 352	753 282 28	243 154 267 3 2
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	492 386 703	132 1 643 1 901	134 10 259 2 287	7 961 1 238	110 604 657	3 102 8 540	13 648 118	155 60

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		_		Field crops, excep	ot cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoas; field crops, except cash grans, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables end melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con.								
Electricity farms	25 004 37 977	1 779 1 153	4 058 5 857	265 618	874 1 272	2 919 3 967	400 556	861 1 363
Farms with expenses of \$1 to \$999. \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$4,999. \$25,000 or more.	17 393 6 205 1 278 128	1 511 236 31 1	2 586 1 264 192 16	146 95 22 2	454 383 37	1 986 786 133 14	294 87 16 3	654 142 56 9
Hired farm labor farms \$1,000	17 010 209 647	1 120 7 395	3 381 40 886	250 3 773	798 9 439	2 333 27 674	318 6 681	601 12 086
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	11 418 3 834 1 481 277	828 215 72 5	1 807 1 179 357 38	99 111 37 3	375 337 79 7	1 333 731 241 28	224 55 21 18	442 67 57 35
Contract laborfarms \$1,000	5 739 33 549	351 575	983 4 740	86 482	224 1 623	673 2 634	185 4 518	389 4 303
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	2 701 1 743 1 058 237	218 118 15	343 369 239 32	10 46 26	58 83 67 16	275 240 146 12	45 46 61 33	150 148 72 19
Repair and maintenance farms	34 144	2 734 7 491	5 567	354	945	4 268 22 541	723 2 253	1 235 3 809
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	108 429	7 491 2 307	29 809	2 888	4 380		646	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 526 416 185	406 17 4	1 429 140 53	163 14 6	678 253 13 1	3 096 1 013 113 46	60 10 7	1 105 91 28 11
Customwork, machine hire, and rental of machinary and equipmentfarms	13 788 30 083	1 738 3 103	3 146 11 951	313 2 847	594 1 655	2 239 7 449	210 782	431 856
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$25,000 or more	7 810 4 608 1 251 119	973 609 152	1 193 1 356 534 63	71 119 97 26	189 309 93	933 928 344 34	99 94 11 6	244 150 33
Interest expense ferms	19 043 130 645	1 595 7 285	3 987 34 586	300 3 713	702 5 432	2 985 25 441	370 2 348	652 4 776
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 728 5 265 981 69	1 209 341 44	2 337 1 316 317 17	153 116 29 2	407 251 44	1 777 949 244 15	277 69 22 2	479 128 39
Secured by real estate farms \$1,000	14 561 101 417	1 179 5 327	2 807 25 851	169 2 654	538 4 178	2 100 19 020	246 1 785	482 3 724
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 985 6 364 4 431	288 562 305	529 1 003 1 022	41 21 83	92 201 213	396 781 726 197	52 119 57 18	139 193 109 41
\$25,000 or more tarms Not secured by real estate tarms \$1,000	781 7 967	697	253 1 894	189	32 268	1 437	192	226
\$1,000 Farms with expenses of—	29 227	1 958	8 735	1 059	1 254	6 421	563	1 052
**Tarms with expenses of	3 432 3 096 1 266 173	271 330 90 6	600 797 438 59	30 89 67 3	76 123 59 10	494 585 312 46	89 80 20 3	103 96 21
Cash rentfarms \$1,000	10 492 74 578	1 429 7 365	3 133 36 185	327 4 344	560 4 160	2 246 29 680	302 1 588	199 1 452
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 119 1 325 1 302 746	1 028 214 149 38	1 476 533 678 446	104 78 95 50	290 136 104 30	1 082 319 479 366	232 26 37 7	147 23 15
Property taxes farms \$1,000	41 443 55 160	3 220 4 358	6 025 11 091	363 737	1 015 1 813	4 647 8 541	760 751	1 649 2 423
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$5,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	39 769 1 222 379 73	3 101 81 35 3	5 560 331 112 22	322 28 13	933 66 16	4 305 237 83 22	739 14 5 2	1 571 44 26
All other farm production expenses farms	38 192 159 483	2 946 6 744	6 145	428	1 062 4 772	4 655 22 400	769 4 300	1 344 5 023
Farms with expenses of — \$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	33 271 3 901 576 444	2 605 303 27	30 189 4 853 1 057 159 76	3 018 287 117 14 10	823 207 22 10	3 743 733 123 56	711 35 11	1 231 70 21 22

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introd			Livestock, excep and animal (02	ot deiry, poultry, specietties				
ltem	Horticultural specialties (018)	General farms, primanily crop (019)	Total	Beef cattle, except feediots (0212)	Deiry ferms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity farms	419	1 558	10 602	7 957	683	3 517	1 007	120
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	1 697 246	3 099 862	6 188 9 327	2 841 7 393	3 231	14 087 826	494 901	251 94
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	107 58 8	548 139 9	1 140 120 15	542 19 3	374 210 7	2 194 439 58	98 6 -	15 9 2
Hired ferm labor farms	286	1 262	6 774	5 338	593	2 120	472	83
\$1,000	27 545	19 882	20 852	8 504	15 450	55 292	2 117	1 459
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	114	551	6 074	5 026	131	753	433	61
	49	498	540	278	247	953	21	10
	76	189	142	32	199	346	12	10
	47	24	18	2	16	68	6	2
Contract labor	146	369	1 989	1 616	114	914	242	57
	1 561	2 391	2 566	1 579	727	11 716	318	136
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	60 36 38 12	90 136 123 20	1 387 518 79 5	1 182 400 32 2	20 43 47 4	187 246 369 112	165 66 11	36 17 4 -
Repeir end meintenancefarms	451	1 971	16 084	12 816	662	3 277	1 239	201
\$1,000	3 411	13 423	23 683	13 986	6 909	14 884	1 960	796
Ferms with expenses of — \$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$5,000 or more	338 88 14 11	1 230 625 79 37	15 213 804 51 16	12 412 393 9 2	267 340 42 13	2 598 623 30 26	1 192 41 1 5	176 19 4 2
Customwork, machine hire, and rentel of machinery and equipment	121	1 160	5 278	3 931	291	982	356	75
	363	4 876	5 338	3 188	856	1 564	238	156
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	75 26 16 4	349 549 238 24	3 853 1 265 153 7	2 961 901 68	85 154 51 1	561 365 52 4	319 32 5	59 8 6 2
Interest expense farms	244	1 340	7 094	5 319	509	2 554	565	133
\$1,000	3 546	16 547	26 889	15 937	8 642	23 025	2 057	943
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	140 69 31 4	653 499 175 13	5 653 1 331 100 10	4 359 924 33 3	150 255 99 5	1 272 1 133 140 9	456 101 8	102 23 6 2
Secured by real estate farms	184	1 065	5 372	4 002	404	2 246	460	116
\$1,000	2 067	12 920	21 822	13 050	6 496	19 142	1 634	648
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	8 95 61 20	122 366 429 148	1 449 2 734 1 098 91	1 096 2 110 765 31	16 86 239 63	251 872 1 013 110	93 274 86 7	38 60 12 6
Not secured by real estate ferms	115	539	2 822	2 089	280	936	210	56
\$1,000	1 479	3 627	5 068	2 887	2 146	3 883	423	295
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	37 43 26 9	139 239 125 36	1 665 926 219 12	1 228 758 99 4	37 97 128 18	348 394 174 20	120 72 17 1	23 22 8 3
Cash rentfarms\$1,000	58	1 011	3 340	2 448	377	488	125	30
	337	12 907	7 004	3 459	2 166	3 260	114	200
Farms with expenses of — \$\) \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	44	442	2 987	2 300	259	361	123	20
	5	170	228	111	65	54	2	5
	5	239	91	32	40	44	-	4
	4	160	34	5	13	29	-	1
Property taxes farms	528	2 246	20 861	17 005	677	3 643	1 535	299
\$1,000	901	4 848	21 012	16 392	2 065	5 707	1 471	534
Ferms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5.000 to \$8.999 \$10,000 to \$24.999 \$25,000 or more	486 32 5 5	1 999 177 63 7	20 502 293 53 13	16 764 198 36 7	574 68 33 2	3 459 139 35 10	1 506 21 8	272 22 4 1
All other farm production expenses farms	551	2 134	18 221	14 702	702	3 668	1 458	254
\$1,000	14 314	15 040	26 965	14 140	13 286	40 614	2 269	739
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5.000 to \$24.999 \$25.000 to \$49.999 \$50,000 or more	396	1 515	17 467	14 409	229	2 624	1 404	236
	91	494	645	270	306	843	45	12
	22	71	55	11	99	102	6	3
	42	54	54	12	68	99	3	3

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, except	cash grains (01	3)	}	
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vagetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT								
All farms	43 550 390 427 8 965 21 032 24 341	3 522 1 355 385 1 242 12 418	6 632 98 152 14 800 4 235 27 572	437 10 801 24 716 301 43 778	1 088 23 448 21 552 922 26 751	5 107 63 903 12 513 3 012 26 203	9 959 11 253 535 20 712	1 710 4 078 2 385 360 30 078
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more Farms with net lossos number	3 672 9 282 5 515 2 563	272 637 258 75	454 1 665 1 487 629	20 116 82 83	52 339 383 148	382 1 210 1 022 398	83 279 117 56 350	80 135 94 51
Average nat lossdollars Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999	22 518 5 396 4 733 14 712 2 939	2 280 6 170 459 1 428 381	2 397 7 766 492 1 371 501	136 17 473 2 60 69	166 7 328 42 90 32	2 095 7 170 448 1 221 400	3 206 107 228 15	5 000 292 888
\$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME	134	12	33	5	2	26	-	162
Government payments	12 318 93 846 7 438 41 660	1 927 14 852 705 3 538	3 572 37 668 1 338 9 538	282 7 378 92 928	607 3 229 162 1 167	2 683 27 061 1 084 7 443	187 984 168 529	185 1 503 359 2 739
Customwork and other agricultural services	2 703 13 618 3 186 10 817	334 1 426 284 641	651 3 314 502 2 278	49 566 35 120 10	31 241 76 197	571 2 506 391 1 961	75 192 63 134	83 265 237 1 609
Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources \$1,000 \$1,000	10 817 1 392 13 343 1 045 3 882	113 1 270 37 200	241 3 226 213 720	10 184 18 58	60 710 27 19	171 2 333 168 643	19 122 17 81	1 609 67 762 28 103
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total sarms, 51,000. Corn farms, 1,000. Wheat farms, 51,000. Soybeans farms, 1,000. \$1,000.	2 663 42 557 1 986 24 205 388 1 803 203 2 358	483 6 696 362 4 853 107 557 79 855	1 081 17 724 790 8 673 145 601 40 352	119 3 823 42 367 5 41 5	148 1 576 121 986 8 7 8 94	814 12 326 627 7 321 132 553 27 233	37 195 25 134 7 9	16 (D) 13 155 1 (D) 4 42
Sorghum, barley, and oats farms. S1.000. Cotton	68 148 359 8 500 394 5 544	11 32 19 215 17 185	32 70 196 4 977 184 3 051	91 3 260 8 131	- 8 101 18 388	32 70 97 1 617 158 2 532	(D) 2 (D) 5 44	- 1 (D) 3 40
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	37 689	3 569		400	1 001	5 152	893	4 704
Total cropland	5 780 330 30 301 3 298 268	787 600 3 569 555 481	6 553 1 866 122 6 553 1 202 124	175 996 400 125 311	194 679 1 001 124 828	1 495 447 5 152 951 985	80 303 893 52 320	1 724 183 491 1 724 132 222
Farms by acres hervested: 1 to 49 ecres 50 to 99 ecres 100 to 199 ecres 200 to 499 ecres 200 to 499 ecres 500 to 999 ecres 1,000 to 1,999 ecres 2,000 ecres or more	19 159 3 936 2 934 2 756 1 081 354 81	1 720 619 497 455 198 65 15	2 708 1 089 1 055 1 100 434 138 29	67 50 81 127 53 19 3	437 184 186 157 31 6	2 204 855 788 816 350 113 26	710 69 53 41 15 3	1 393 130 70 63 39 23 6
Cropland: Pasture or grazing only	19 280 1 144 970	779 37 765	2 018 143 412	74 4 322	283 13 843	1 661 125 247	176 4 795	236 9 657
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not hervested and not pastured	3 100 176 426 2 628	362 24 419	721 65 323	37 2 555	84 4 043	600 58 725	65 2 796	116 6 348 58
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fellow farms acres Idle farms	2 628 89 944 1 223 95 047 12 177 975 675	324 14 586 143 10 032 1 773 145 317	486 19 460 338 41 104 3 557 394 699	13 931 25 3 864 265 39 013	72 1 872 63 3 881 613 46 212	401 16 657 250 33 359 2 679 309 474	150 3 408 36 1 054 328 15 930	58 1 409 27 5 977 455 27 878
Total woodland	26 943 3 545 775 14 029 885 208 19 402 2 660 567	2 103 386 149 536 51 075 1 804 335 074	4 058 829 873 1 466 142 977 3 360 686 896	207 52 666 62 7 262 175 45 404	641 137 205 184 16 401 566 120 804	3 210 640 002 1 220 119 314 2 619 520 688	462 39 575 126 5 284 403 34 291	904 138 280 189 24 018 793 114 262

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
llem	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animel specialties (027)	General farms, primanily livestock and animal specialties (029)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'								
All farms	563 27 658 49 126 455 62 095	2 331 41 547 17 824 1 150 42 738	21 550 25 540 1 185 8 934 9 004	17 537 -12 680 -723 6 646 4 808	704 41 698 59 231 630 67 573	3 692 142 793 38 676 3 062 49 013	1 642 -3 289 -2 003 399 12 181	319 937 2 938 30 82 711
Gein of — Less then \$1,000	32 205 108 110 108	64 416 374 296 1 181	2 477 4 875 1 291 291 12 616	2 158 3 791 631 66 10 891	3 59 235 333 74	100 770 1 498 694 630	106 227 51 15 1 243	1 14 2 13 289
Average net loss	5 512 40 57 10	6 437 211 786 168 16	2 882 8 456 1 250 28	4 098 2 584 7 251 1 044 12	11 792 7 40 23 4	11 565 68 362 177 23	6 556 151 867 217 8	5 343 24 229 35 1
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments tarms\$1,000 Other farm-related income¹ tarms\$1,000 Customwork and other agricultural services farms	23 92 89 378	1 348 19 483 497 3 730	4 195 14 281 3 380 13 816	2 786 7 097 2 672 9 268	273 3 011 132 895	428 1 032 444 5 262	93 117 268 962 48	87 824 58 272
\$1,000 Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related incoma sourcas farms *1,000	16 34 39 130 27 181 12	1 595 188 516 82 1 474 67	3 165 1 619 4 729 726 5 112 383	2 248 1 286 3 358 561 3 055 296	223 15 44 17 374	3 274 120 392 49 415 88	114 72 150 45 352	18 47 193 6 54 3
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	33	145	809	608	73 255	1 180	124 347	8
Total	2 (D) 1 (D)	527 11 581 420 6 564 64 412 42 727 8 8 16 122 3 055 70	408 4 298 330 3 347 56 168 31 319 13 29 14 65 52	129 1 072 96 783 29 73 8 (D) 8 17 2 (D)	18 440 17 240 5 18 2 (D) 1 (D) 1 (D) 2	30 315 24 145 2 (D) 4 9	56 874 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5 131 4 (D) 1 (D) 1 (D) 1 (D) 1 (D)
\$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	-	807	371	180	(D)	103	874	(D)
Total cropland	569 24 996 569 17 320 516 22 12 11	2 211 831 737 2 086 572 961 720 249 287 463 252	17 559 1 536 880 12 178 551 219 9 617 1 383 681 381	14 106 1 100 778 9 508 319 365 7 938 974 399 157 28	680 204 878 596 119 333 96 124 162 169 35	2 562 176 574 1 833 70 597 1 240 223 104 60 5	1 142 44 584 379 7 487 351 18 8	227 43 065 121 17 204 86 12 5 10
1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more Cropland: Pasture or grazing only	1	97 18	20 5	10 284	6 2 478	1 485	836	4 2 2 155
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvasted and not pastured	2 621 25	67 636 278	699 891	614 238 853	61 833	75 839 181 5 317	26 925 102 2 568	14 596 32 1 859
On which ell crops failed ecres. In cutivated summer fallow ecres. Idle erms. Scres. Scres.	686 10 129 8 350 113 3 890	19 261 315 13 588 112 14 086 1 197 144 205	44 700 1 040 27 910 447 17 649 3 776 195 511	30 457 706 18 116 272 9 488 2 314 109 114	3 149 70 5 208 30 2 092 170 13 363	97 2 823 62 2 095 521 19 903	2 568 68 1 192 13 255 205 6 157	1 859 10 231 7 353 82 8 822
Total woodland farms ecres. Woodland pastured acres. Woodland not pastured farms acres.	185 13 631 53 1 768 159 11 863	1 488 305 208 635 61 666 1 218 243 542	13 966 1 475 578 8 978 486 416 9 123 989 162	11 417 1 154 169 7 798 418 602 7 178 735 587	509 103 408 297 27 564 357 75 844	2 191 143 993 1 184 50 001 1 476 93 992	876 61 279 442 15 775 583 45 504	201 48 801 123 18 664 126 30 137

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			F	iald crops, axcapt	cash grains (01	3)		
ltam	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beats; Irish potatoas; fiald crops, axcept cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and trea nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	11 147 884 704	491 51 926	1 214 155 357	46 9 531	162 17 231	1 006 128 595	118 7 744	203 9 519
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	27 689	2 063	3 914	204	614	3 096	492	1 063
Cropland under federal acreage reduction programs:	533 909	51 176	114 853	7 861	17 295	89 697	7 186	30 060
Annual commodity acraage adjustmant programs tarms acres Conservation raserve program tarms	7 656 405 870 1 496	1 598 77 447 240	2 933 170 212 401	272 24 311	503 16 643 61	2 158 129 258 318	122 3 631 33	61 4 715 56
value of land and buildings1 farms	97 137	14 898	30 342	2 042	2 751	25 549	1 548	4 223
\$1,000 Average per farmdollars Average per acredollars	43 550 9 851 765 226 217 920	3 522 917 558 260 522 724	6 632 2 174 329 327 854 751	178 012 407 350 688	264 304 242 926 708	5 107 1 732 013 339 145 765	(D) 960	1 710 407 730 238 439 1 145
Farms by valua group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$69,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	7 823 6 728 5 362 6 136 4 361	638 622 303 508 304	689 857 632 1 048	34 25 69 26 27	117 211 89 126	538 621 474 896 524	270 159 129 112 67	438 245 280 222 125
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 698 3 025 1 019 335 63	705 281 113 41 7	1 590 698 288 105 21	144 75 30 6	274 91 21 5	1 172 532 237 94 19	105 28 9 8	237 94 39 24
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹		1						
Estimated market value of all machinary and aguipment farms.	43 392	3 498	6 608	425	1 088	5 095	885	1 702 44 764
\$1,000 Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 409 250 5 494	126 592 290	372 271 435	37 325 10	52 423 63	282 523 362	27 344	270
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$18,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	11 243 9 527 9 862 3 932	831 801 821 386	905 1 086 1 958 1 096	32 46 124 98	182 174 311 183	691 866 1 523 805	227 263 173 48	695 300 262 72
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$489,999 \$500,000 or more	2 269 938 127	280 84 5	714 376 38	58 52 5	124 40 1	532 284 32	34 14 8	56 34 10
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms numbar Whael tractors farms	37 530 68 614	3 033 5 886 3 229	6 069 13 061 6 146	395 944 396	1 041 2 448 992	4 633 9 669 4 758	795 1 488 806	1 318 2 144 1 551 2 784
Lass than 40 horsapowar (PTO) farms numbar numbar	37 530 68 614 38 906 73 732 21 277 27 590 25 312 46 142	3 229 6 271 1 355 1 744 2 508	15 462	1 094 138 221	2 675 440 613	11 693 1 788	1 539 491 616	2 784 958 1 234 822
40 horsepower (PTO) or mora farms number	25 312 46 142	2 508 4 527	3 443 5 227 12 019	353 873	902 2 062	2 609 3 972 9 084	521 923	822 1 550
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	7 057 8 831 869	1 378 1 574 72	2 234 3 021 442	139 183 235	335 363	1 760 2 475 192	137 155	60 87 7
Mower conditioners	1 195 9 503 11 111	88 560 625	672 1 562 1 877	396 77 87	15 17 190 205	259 1 295 1 585	(D) 88 119	410 530
Pickup balers farms number	9 568 11 175	519 585	1 588 1 885	51 55	140 161	1 397 1 669	67 68	530 54 66
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹								
Commercial fertilizer	28 762 3 207 919 9 002	3 063 460 277 692	6 110 1 094 925 2 203 197 484	437 124 470 136 18 220	1 088 111 423 210	4 585 859 032 1 857	53 822 197	1 305 113 783 369
sprays, dusts, granulas, furnigants, etc., to control—	566 132 543 554	692 50 590 49 775	197 484 183 913	18 220 15 992	15 832 15 387	163 432 152 534	11 582 11 465	21 059 21 170
acres on which used	11 459 1 365 039	1 597 217 928	4 432 610 388	416 97 266	950 53 469	3 066 459 653	540 30 921	794 94 054
acres on which used Diseases in crops and orchards	3 494 278 134 5 217	329 26 372	1 873 148 390 1 932	106 18 142 103	642 19 984 289	1 125 110 264 1 540	93 9 955 218	68 5 749 777
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasture	436 585 14 402	417 22 741 1 974	218 932 4 160	16 788	13 533 636	188 611 3 200	17 498	64 470
acres on which usad	1 949 229	354 968	763 427	92 572	78 757	592 098	27 168	60 514
Chamicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit tarms acras on which used See footnotes at end of table.	1 837 210 878	160 14 033	939 129 285	63 802	186 10 360	430 55 123	1 173	94 3 523

Sae footnotas at end of tabla.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, sea introc	ductory text)		Livestock, exce and animal (02	pt dairy, poultry, specialties				
Item	Horticultural	Canada tama	(0)			Dth	Autoria	General farms, primarily livestock and animal
	specialties (018)	General farms, primanly crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and aggs (025)	Animal specialties (027)	specialties (029)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	64 1 756	554 66 261	6 581 448 766	5 636 385 958	233	1 003	577	109
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	341 5 824	1 456 42 833	13 349 205 587	10 550 160 249	39 251 525 16 228	58 980 3 023 38 002	16 996 1 284 14 283	28 148 179 7 877
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	5 824	42 833	205 587	160 249	16 228	38 002	14 283	/ 8//
programs	11 393	1 189 91 262 152	1 482 47 358 511	543 13 251 319	95 5 593 16	128 3 116	10 86 20	27 2 057 43
acres	(D)	11 691	27 535	18 729	1 226	1 388	(D)	3 628
Value of land and buildings1tarms \$1,000_ Avarage per farmdollars_ Avarage per acredollars	563 (D) (D) 2 352	2 331 959 285 411 534 754	21 550 3 677 651 170 657 985	17 537 2 952 942 168 384 1 029	704 332 962 472 957 937	3 692 798 376 216 245 2 000	1 642 (D) (D) 1 943	319 (D) (D) 828
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	182	235	4 243	3 081	28	590	487	
\$100,000 to \$149,999	90 64 57	208 204 195	4 243 3 855 3 036 3 170 2 134	3 081 3 078 2 592 2 772	17 45 73	416 374 513	237 241 182	23 22 54 56 39
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	48	262 637	2 134 3 723 1 042	1 775 3 136 851	87 273 126	1 013 262	148 262 57	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$4,999,99 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	22 13 6 1	384 148 51 7	1 042 267 68 12	851 208 38 6	126 37 14 4	262 64 15 2	57 25 2 1	73 31 16 3 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	563 34 167	2 315 146 633	21 473 397 808	17 469 283 855	704	3 692	1 633	319 9 976
\$1,000 Farms by value group: \$1 to \$4,999	108	188	3 395	283 855 2 799 5 862	60 272	166 004 307	23 419 327	26
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	89 122 73	446 390 452 325	6 817 5 240 4 418 1 109	4 330 3 476 775	32 86 143 191	355 941 1 170 561	658 283 289 62	167 48 54 8
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	35 20 6	314 178 22	397 86 11	192 31 4	152 64 7	263 76 19	10 4 -	11 2 3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	464 1 179	2 063 5 398 2 120 5 764	18 042 27 803 19 208 30 260 11 625 14 342 11 035 15 918	14 607 21 192	667 2 024 668	3 452 7 136 3 177	1 358 1 968	268 527
Less than 40 horsepower (PTO) larms number	428 1 097 314	5 398 2 120 5 764 933 1 376	19 208 30 260 11 625	15 672 23 736 9 689 11 873	2 235 272 422	6 217 1 916	1 291 1 626 887 1 021	282 477 160
40 horsepower (PTO) or more tarms number	613 207 484	1 662 4 388	11 035 15 918	11 873 8 756 11 863	599 1 813	2 561 2 068 3 656	511 605	218 152 259
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	22 26	935 1 293	1 852 2 156	967 1 101	154 170 5	215 247	39 53	31 39
Mower conditioners	(D) 93 132	278 347 535 651	1 852 2 156 54 58 4 932 5 621 5 312 6 144	14 17 4 259	5 388 465	6 685 792	216 262	31 39 4 7 34 37 51 62
Pickup balers farmsnumber	42 45	651 566 688	5 312 6 144	4 259 4 827 4 680 5 409	429 528	839 997	262 101 107	51 62
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	070						505	400
Commercial fertilizer	379 13 117 83	1 942 535 023 804 90 318 81 138	12 961 724 687 3 886 143 059	10 459 511 274 3 204 108 320	565 132 210 215 28 618 27 157	973 49 558 232 8 640	525 10 634 270	108 19 883 51
acres on which used tons Spreys, dusts, granules, furnigants, atc., to control	4 438 5 087	81 138	143 059 141 983	108 320 109 752	28 618 27 157	8 640 10 506	4 473 5 729	5 871 5 631
Insects on hay and other crops tarms_ acres on which used_ Nematodes in crops farms_	351 6 894 21	1 422 277 472 593	1 842 92 666 401	1 034 29 833 170	175 19 349 40	221 9 053 66	63 539	5 775 8
acrea on which used Diseases in crops and orchards	(D) 204 5 653	56 764 638 75 860	19 485 864 24 696	5 713 446 8 752	6 810 29 2 985	1 512 80 1 684	(D) 47 125	2 062 11 1 941
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	239	1 267 372 791	4 342 253 044	3 065 133 156	309 56 502	764 36 251	290 5 844	54 8 705
Chamicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	37	404	253 044	71	15	13		
acres on which used	807	54 117	5 838	1 819	1 002	399	9	692

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
		-	F	Field crops, except	cash grains (01	3)		
Hom	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Ful owners Furanits White Full owners Part owners Part owners Tenants Black and other races Full owners Part owners Full owners	43 552 29 774 10 663 3 115 42 255 28 938 10 307 3 010 1 297 836 356 105	3 569 1 909 1 181 479 3 419 1 827 1 129 463 150 82 52 16	6 553 3 062 2 589 902 6 324 2 968 2 484 872 229 94 105 30	400 115 187 98 398 113 187 98 2 2	1 001 415 452 134 952 398 429 125 49 17 23 9	5 152 2 532 1 950 670 4 974 2 457 1 868 649 178 75 82 21	893 481 275 137 817 442 244 131 76 39 31 8	1 724 1 473 175 76 1 700 1 452 172 78 24 21 3
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	40 496 8 130 122 40 437 7 695 161 13 887 3 101 793 13 778 3 049 557 4 261 487 197	3 098 859 797 3 090 822 501 1 673 459 022 1 660 454 350 431 41 968	5 668 1 834 963 5 651 1 773 143 3 507 1 211 618 3 491 1 193 062 687 80 376	304 126 045 302 119 231 286 127 888 285 126 823 50 7 879	869 263 452 867 258 287 589 109 165 586 108 123 97 6 207	4 495 1 445 466 4 482 1 395 625 2 622 974 565 2 620 958 118 540 66 290	758 88 571 756 95 175 414 40 829 412 38 833 88 4 592	1 652 352 840 1 648 310 837 261 54 510 251 50 513 315 46 100
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	30 592 8 358 4 602	2 157 960 452	4 358 1 503 692	229 127 44	680 162 159	3 449 1 214 489	592 214 87	1 042 567 115
Operators by principal occupation: Farming Other	19 449 24 103	1 649 1 920	3 951 2 602	285 115	771 230	2 895 2 257	432 461	516 1 208
Operators by days of work off farm: None	15 835 25 029 3 056 3 547 18 426 2 688	1 248 2 078 267 294 1 517 243	2 987 3 042 465 517 2 060 524	211 160 26 41 93 29	537 349 74 82 193	2 239 2 533 365 394 1 774 380	332 509 77 90 342 52	496 1 159 141 140 878 69
Operators by years on present ferm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years. 10 years or more	2 690 3 282 6 300 21 432 17.9 9 848	274 237 462 1 678 18.1	476 490 826 3 303 18.2 1 458	65 40 43 164 14.0	32 37 75 531 22.2 326	379 413 708 2 608 17.9	96 93 140 376 15.0	111 167 350 831 15.1
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 55 to 35 years 55 to 35 years 55 to 59 years 55 to 58 years	428 3 890 8 584 4 967 5 042 5 300 5 293 4 301 5 747	61 412 704 391 394 400 388 324	111 814 1 409 744 793 737 720 563	19 87 96 43 30 40 39 25	13 102 199 109 134 124 122 104	79 625 1 114 592 629 573 559	8 77 210 108 110 105 102 79	3 107 295 209 221 233 236 175
70 years and over	5 747 53.2	495 52.2	662 50.9	21 45.9	94 52.1	547 51.0	93 51.8	245 54.7
Operators by sex: Male Female Operators of Spanish ongin (see text)	40 391 3 161 73	3 386 183	6 281 272	378 22	955 46	4 948 204 8	852 41 2	1 589 135
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms acres Corporation: Family held farms acres	38 806 8 158 784 3 382 1 542 273 946 772 737	3 097 948 248 366 211 315 54 82 222	5 626 2 207 147 680 483 510 187 206 119	295 151 297 66 62 851 32 23 984	881 296 692 103 55 306 11 6 899	4 450 1 759 158 511 365 353 144 175 236	806 97 683 63 14 833 17 21 376	1 464 196 416 164 67 133 70 84 641
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	15 931	54	186	32	11	1 143	15	1 69
Other than family held tarms More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	160 111 742 24 136	20 18 045 3 17	29 588 - 22	4 519 - 3	=	19 25 069 - 19	(D) 2	4 913 2 9
Other—cooperative, estate or trust, institutionel, etc farms acres	258 159 182	32 17 021	38 39 841	3 403	6 7 513	28 28 925	5 (D)	15 8 247

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, excep and animal (02	t dairy, poultry, specialties 1)				
ltem	Horticultural specialties (018)	General farms, primanly crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialities (029)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Part owners Tenants White Full owners Part owners Tonants Part owners Part owners	569 479 37 53 562 474 37 51	2 211 1 019 1 002 190 2 131 972 973 186	21 164 15 986 4 190 988 20 492 15 482 4 067 943	16 926 13 111 3 125 690 16 613 12 855 3 077 681	733 294 374 65 719 288 367 64	3 968 3 314 577 97 3 964 3 295 573 96	1 863 1 523 220 120 1 852 1 512 220 120	285 234 43 8 275 226 41
Black and other races Full owners Pert owners. Tenants	7 5 - 2	80 47 29 4	672 504 123 45	313 256 49 9	14 6 7 1	24 19 4 1	11 11 -	10 8 2
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	516 40 586 516	2 024 788 077 2 021	20 192 3 278 116 20 176	16 247 2 565 198 16 236	271 810 668	3 896 349 860 3 891	1 743 132 966 1 743	277 122 436 277
acres	39 019 90	768 916 1 197	3 049 481 5 238 635 215	2 374 240 3 854 441 289	263 129 440	337 315 674	120 460 342 16 755	115 185
Rented or leased land in farms farmsacres	7 248 90 7 188	480 473 1 192 477 123	635 215 5 178 617 330	441 289 3 815 426 914	102 400 439 100 736	80 733 674 80 234	16 755 340 16 682	12 990 51 12 706
Land rented or leased to others farms acres	32 1 627	199 22 511	2 121 246 520	1 690 205 333	44 10 345	191 13 044	111 12 579	62 7 535
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on ferm operated Not reported	351 169 49	1 632 349 230	15 162 3 782 2 220	12 021 3 139 1 766	581 68 84	3 114 386 488	1 434 284 145	169 76 40
Operators by principel occupation: Farming Other	259 310	1 447 764	7 437 13 727	5 404 11 522	633 100	2 583 1 405	447 1 416	95 190
Operators by days of work off farm: None	257	1 112	6 622	5 048	522	1 797	361	101
Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more Not reported	281 50 54 177 31	931 193 143 595 168	13 373 1 377 1 739 10 257 1 169	10 969 1 075 1 392 8 502 909	156 55 24 77 55	1 880 293 341 1 246	1 456 124 186 1 146 46	164 14 19 131 20
Operators by years on present farm:	51	125	1 041	781	34	235	227	20
2 years of less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	51 77 128 234 12.0	128 225 1 206 20.7	1 451 2 958 10 778 19.1	1 118 2 412 8 696 19.3	40 82 403 19.5	293 640 1 909 16.2	296 451 583 10.1	10 38 131 18.5
Not reported	79	527	4 936	3 919	174	911	306	86
Operators by age group: Under 26 years. 25 to 34 years. 45 to 44 years.	1 75 114 85 66	33 256 439 228 232	147 1 327 3 652 2 224 2 396	98 919 2 780 1 803 1 921	6 112 182 91 85	41 461 877 571 530	14 226 637 295 188	23 65 21 27
50 to 54 yeers	81 67	293 269	2 637 2 823	2 141 2 271	72 75	546 440	160	36 34 38
70 years and over Average age	49 31 50.3	208 253 51.9	2 422 3 536 55.4	1 998 2 995 56.0	49 61 49.2	290 232 50.0	139 104 100 47.3	38 39 54.0
Operators by sex: Male Female Operators of Spanish origin (see text)	491 78 1	2 119 92 3	19 645 1 519 33	15 676 1 250 22	704 29 -	3 535 453 4	1 541 322 7	248 37 2
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms	372	1 865	19 492	15 728 2 391 782	563	3 575	1 693 108 771	253 86 072
Partnershipacres	18 348 57 4 383	877 415 260 247 442	3 047 646 1 1 267 368 711	2 391 782 923 243 093	225 709 128 74 537	345 329 278 46 778	108 7/1 100 9 697	13 934
Corporetion: farms acres. More than 10 stockholders farms.	112 11 316	90 722	261 184 369 4	173 122 672 1	35 58 974 1	86 18 675 6	56 8 673	5 650
10 or less stockholders farms	112	60	257 29	172	34	80	56 7	1
Other than family held farms_ ecres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	11 327 4 16	19 229 1 10	15 981 1 28	14 790 14 790	3 656	4 562 12 21	4 151 1 6	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	8 833	15 11 231	115 50 104	83 28 817	3 989	16 2 205	7 5 850	4 (0)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Field crops, excep	pt cash grains (01	3)			
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)	
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres 1 to 9 acres 50 to 98 acres 50 to 98 acres 140 to 179 acres 140 to 179 acres 140 to 179 acres 200 to 499 acres 200 to 499 acres 1000 to 1,999 acres 1000 to 1,999 acres	2 875 10 953 3 967 4 223 4 433 2 979 2 300 1 662 4 906 3 197 1 453 604	39 581 292 335 391 280 253 160 555 392 205 86	84 848 411 469 561 482 413 343 1 239 980 505 218	2 25 13 19 21 24 27 18 94 87 53 17	41 98 47 68 74 84 72 70 225 155 55	41 725 381 382 466 374 255 920 738 397 189	98 354 63 78 90 45 33 18 59 34 13	207 630 163 129 146 60 72 40 130 76 41	
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0132) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; linsh potatoes; field crops, except cash grains, n.e., (0133, 0134, 0139)	3 569 6 553 400 1 001	3 569 - - -	6 553 400 1 001	400 400	1 001	5 152 - -	=	:	
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5 152	-	5 152	-	-	5 152	-	-	
Vegetables and meions (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primerily crop (019) Livestock, except derly, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	893 1 724 569	-	-	-	-	=	893	1 724	
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poulity, and	2 211	-	=	-	=	-	=	-	
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	21 164 16 826	-	=	=		=	-	-	
Dairy farms (024) Poutry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primerily livestock and	733 3 988 1 863	Ξ		Ξ	=	-	=	=	
General tarms, primerily livestock and animal specialities (029)	285	-1	-	-	_	-	-	-	
LIVESTOCK									
Cattle and calves inventory farms number	25 349 1 266 679	717 28 567	1 965 124 771	68 4 183	290 14 882	1 607 105 706	158 3 466	156 4 890	
Farms with— 1 to 9	4 763 14 024 3 609 1 798 967 188	187 375 93 42 16	307 892 411 224 115	5 36 16 7 3	26 161 65 29 8 1	276 695 330 188 104	78 54 25 - 1	73 54 17 7 5	
Cows and herfers that had calved farms number	22 907 704 513	623 15 160	1 771 67 743 1 743	63 2 308	267 8 246 265	1 441 57 189 1 416	132 1 861 126	126 2 783 123	
Beef cows farms number	704 513 21 952 606 750	608 15 072	1 743 67 263	62 (D)	265 (D)	1 416 56 820	126 1 831	123 (D)	
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	7 045 11 950 1 920 726 282 29	229 312 42 17 8	380 952 256 113 39 3	12 37 10 2	46 176 31 9 3	322 739 215 102 35	70 52 3 1	70 38 7 6 2	
Milk cowsfarms number	1 475 97 763	24 88	44 480	2 (D)	5 (D)	37 369	14 30	7 (D)	
Farms with— 1 to 4	550	19	23	2	2	19	12	6	
5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	550 122 178 220 281 117 7	19 2 3 - -	23 14 5 1		- 2 1 - -	14 3 - - 1	1 1	1	
Heifers and heifer calves farms number	19 307 308 547	535 6 587	1 552 28 735	55 1 045	224 3 301	1 273 24 389	95 648	104 1 029	
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farmsnumber	21 240 253 619	590 6 820	1 714 28 293	57 830	244 3 335	1 413 24 128	122 957	113 1 078	
Cattle end caives soldfarmsnumber	24 604 681 238	610	1 833 57 243	69 2 594	200	1 474 48 137	118 1 619	102 2 124	
\$1,000_ S1,000_ farms_ number_	236 392 19 096 319 063	3 694 425	19 459 1 291 25 976	837	2 270 189 2 926	1 474 48 137 16 352 1 056 22 101	498 96 824	699 72 980	
\$1,000 Cattlefarms	79 924 17 081	1 280	6 825 1 170 31 267	949 247 49	787 187	22 101 5 791 934 26 036	1 619 498 96 824 217 77 795 281	259 60 1 144	
number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number_ \$1,000	362 175 156 468 1 785 53 789 26 340	5 830 2 413 83 1 182 486	12 634 180 6 009 2 755	1 645 590 8 392 160	3 586 1 483 46 1 099 487	26 036 10 561 126 4 518 2 109	281 4 40 13	102 2 124 699 72 980 259 60 1 144 439 7 80	

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For maaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

			Livastock, axcel and animal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
Item	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Baaf cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and aggs (025)	Animal specialties (027)	Ganeral farms, primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 50 to 69 acres 140 to 179 acres 140 to 179 acres 220 to 229 acres 220 to 229 acres 220 to 249 acres 220 to 249 acres 220 to 250 acres 250 to 250 acres	241 179 28 23 31 11 11 7 16 15 6	14 272 145 134 176 135 114 71 396 395 257	1 193 5 662 2 2 305 2 503 2 508 1 621 1 143 843 1 968 978 329	663 4 572 1 957 2 123 2 075 1 376 924 674 1 542 713 237 70	18 20 17 19 49 44 64 58 207 172 54	582 1 511 364 405 337 201 130 89 247 90 23	393 855 162 122 105 69 54 20 44 26 8	6 41 17 6 39 31 13 13 55 39 12
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, axcept cash grains (013) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0154, 0139)	=	-	-	=	=	-	-	-
Vegetables and meions (016)— Fruits and tree ruits (017) Horticultural specialities (018) General ferms, primerily crop (019) Livastock, axcopt date, poultry, and armal specialities (021) Baar cattle, axcept feedlots (0212)	569 -	2 211	21 164 16 926	16 926 16 926	= =	-	-	=
Dairy farms (024)	=	-	=	- -	733 - - -	3 988	1 863 -	- - - 285
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms. Farms with number 1 to 8 1 to 8 1 to 9 1 to 9 1 to 9 1 to 9 1 to 19 2 to 19 9 3 to 7 more	33 858 12 15 6 -	1 074 95 289 194 387 203 162 103 25	18 358 757 271 3 388 11 084 2 427 978 390 91	16 152 644 496 2 838 9 944 2 161 829 317 63	154 376 16 71 800 249 269 42	1 850 84 651 319 1 020 319 125 61 6	187 2 995 119 53 10 3 2	124 9 545 70 19 18 8 8 5 4
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	31 459 30 (D)	977 50 985 962 50 229	16 608 413 199 16 405 409 971	14 693 359 067 14 545 356 911	723 95 828 104 5 107	1 680 49 593 1 654 48 852	131 1 495 122 1 471	105 5 407 75 3 739
Farms with— 1 to 9. 10 to 49. 50 to 99. 100 to 199. 200 to 499. 500 or more	13 16 1 - -	224 428 157 105 42 6	5 425 9 129 1 266 409 160 16	4 739 8 219 1 111 337 125 14	29 44 18 7 5	481 924 165 60 23	81 36 2 3 - -	43 19 3 5 3 2
Milk cows farms number	2 (D)	34 756	517 3 228	407 2 156	713 90 721	52 741	14 24	54 1 668
Farms with — 1 to 4 4 5 to 9 4 5 to 9 5 10 to 49 5 10 to 99 5 10 to 199 5 5 0 to 499 5 5 0 to 499 5 5 0 to more 5 5 10 to 199	2	21 - 9 1 3 -	374 89 45 5 1 1 3	291 73 37 4 1 1	11 10 94 211 269 111 7	33 5 9 2 3	14 - - - - - -	35 1 11 5 2
Heifers and heifer calves farms number	22 239	832 20 991	13 897 176 608	12 296 146 060	632 51 168	1 442 18 840	115 837	81 2 865
Stears, steer calves, bulls, and bull calvas farms number	27 160	926 23 313	15 472 167 464	13 616 139 369	471 7 380	1 574 16 218	138 663	93 1 273
Cattle and calves sold	32 490 156 23 317 87	938 47 739 17 978 608 16 333 4 532 698	18 316 458 909 162 469 14 406 214 304 56 126	16 242 386 423 132 464 13 295 197 130 51 823 11 091	720 51 928 15 528 585 27 412 3 670 621	1 762 43 290 13 605 1 468 24 694 6 346 1 148	110 1 847 667 79 669 158 73	60 4 508 1 641 43 1 843 424 51
Gattle	87 21 173 69 2 (D)	698 31 406 13 446 144 5 281 2 667	56 126 12 752 244 605 106 342 1 254 38 149 18 937	11 091 189 293 80 641 325 3 209 1 397	621 24 516 11 858 35 1 405 693	1 148 18 596 7 260 65 1 121 483	73 1 178 508 4 (D)	51 2 665 1 217 7 510 254

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
Hem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and suger beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits end tree nuts (017)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	5 805 1 060 377	264 11 169	728 73 293	21 3 781	186 18 574	521 50 938	100 3 714	12 172
Farms with— 1 to 24	2 205 866	155	237	8	61	168	63	9
25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	866 813 731 707 483	41 29 27 12	130 130 130 130 80 21	1 1 3 4 2 3	34 31 32 21 7	95 96 94 57	15 10 9 3	3
Used or to be used for breeding farms number	4 563 140 518	176	582 11 133	16 542	152 2 555	414 8 036	69 618	8 (D)
Other farms number_	140 518 5 398 919 859	1 722 245 9 447	674 62 160	20 3 239	173 16 019	481 42 902	3 096	(D) 12 (D)
Hogs and pigs sold farms	5 634 1 869 236	207 12 411	721 102 999	21 3 937	187 25 001	513 74 061 7 192	88 4 763 515	8 246
\$1,000 Feeder pigs	192 105 1 265 250 370 11 210	1 187 37 2 097 93	9 960 113 13 029 579	382 2 (D) (D)	2 386 37 (D) (D)	7 192 74 8 353 350	515 26 636 21	246 21 2 (D) (D)
Litters of pigs ferrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	4 736	184	604	16	157	431	77	8 (7)
Dec. 1 and May 31 farms	210 436 4 440 106 387	1 959 161 998	13 224 566 6 804	744 14 366	3 223 149 1 632	9 257 403 4 806	767 67 377	(D) 6 (D)
June 1 end Nov. 30 ferms number	4 166 104 049	138 961	530 6 420	15 378	138 1 591	377 4 451	62 390	(D)
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	348 8 726	6 172	32 559	2 (D)	6 (D)	24 447	3 (D)	6 25
Ewes 1 year old or older farms number	276 6 101	130	26 371	(D)	(D)	20 309	(D)	(D)
Sheep and lambs sold farms	257 6 317	4 127	24 408	2 (D)	6 (D)	16 341	-	(D)
Sheep and lambs shornfarms number pounds of wool	9 126 58 958	3 140 1 164	21 457 2 670	(D) (D)	(D) (D)	15 396 2 133	=	(D) (D)
Horses and ponies inventory ferms	6 489	181	622 2 888	18 97	41 154	563 2 637	54 150	161
Horses and ponies sold farms number	34 072 1 377 4 684	655 15 25	73 135	3 3	4 13	66 119	(D) 28	663 10 29 33
Goats inventory	1 295 20 314	74 1 106	121 1 869	(D)	19 (D)	100 1 321 29	355	342
Goats soldfarms number	492 7 852	25 314	41 771	(D)	(D)	29 509	14 360	10 82
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 629 26 274 511	98 2 092	139 2 749	3 27	20 457	116 2 265	54 1 650	36 705
Ferms with— 1 to 399	1 763	98	139	3	20	116	54	36
400 to 3,199 3,200 to 9,999	16 211 294	=	-	-	-		=	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	237	-	=	-	=	_	2	
100,000 or more	36	-1	-	-	-	-	-	-
Hens and pullets of leying age farms number	2 479 21 919 961	98 2 006	134 2 461	3 27	19 (D)	112 (D)	1 357	36 (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age	4 354 550	10 86	27 288	-	1 (D)	26 (D)	18 293	2 (D)
Hens end pullets sold	1 221 32 954 459	6 139	58 001	=	(D)	(D)	340	(D)
Brollers and other meat-type chickens sold	2 815 609 503 009	:	5 52 350	-	2 (D)	3 (D)	3 80	1
Farms with—	42	-	3	-	2	3	3	-
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	281 429 2 063	=	2 -	=	-	-	=	=
Turkey hens kept for breeding farms number	199 25 760	4 10	21 69	-	2 (D)	19 (D)	4 (D)	2 (D)
Turkeys sold farms number_	92 2 851 724	104	1 (D)	-	-	1 (D)		-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

proc meening or appreviations and sympolis, see introd			Livestock, exce and animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Deiry farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primenly livestock and animal specialties (029)
LIVESTOCK-Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	3 258	614 136 638	3 784 780 352	549 10 799	43 4 431	196 38 125	28 234	33 11 991
Farms with — 1 to 24	2	103	1 460	437	29	101	25	21
25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1	83 132 102 118 76	569 479 447 466 363	62 30 13 7	6 2 - 4 2	18 27 16 20 14	1 2 -	2 - 3 7
Used or to be used for breeding farms number	1 (D)	516 19 012	3 017 101 919	308 2 222	26 404	135 4 320	18 46	15 1 281
Other farms number	(D)	589 117 626	3 517 678 433	497 8 577	38 4 027	177 33 805	18 188	32 10 710
Hogs and pigs sold ferms_ number_ \$1,000_ Feeder pigs farms_	3 195 12	622 221 557 23 235 74	3 758 1 440 221 148 146	402 13 352 1 192 121	36 7 969 629	164 58 481 6 257 27	10 233 12	17 20 161 2 130
Feeder pigs farms number \$1,000	(D) (D)	16 964 825	968 205 063 9 188	4 122 145	3 252 143	5 022 173	209 9	3 844 170
Litters of pigs ferrowed between— Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 farms number	1 (D)	531 28 810	3 126 157 144 2 952	324 2 167	27 563 25	145 5 890	18 50 17	15 1 959
Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms number_	(D) 1 (D)	500 14 464 488 14 346	2 952 79 442 2 772 77 702	288 1 112 235 1 055	25 268 22 295	132 2 964 124 2 926	17 31 9 19	13 1 012 13 947
Sheep and lambs of all ages inventory farms	1	8	244	116	3	23	19	3
Ewes 1 yeer old or olderferms number	(D) 1 (D)	92 7 (D)	6 769 196 4 814	1 467 80 860	43 3 39	796 19 477	216 15 133	31 3 27
Sheep end lambs sold farms number	2 (D)	6 71	188 5 034	70 690	2 (D) 2	18 446	8 117	3 29 2
Sheep end lembs shorn farms number pounds of wool	(D) (D)	6 79 615	179 7 513 48 410	70 1 212 6 637	(D) (D)	18 707 4 722	10 155 792	2 (D) (D)
Horses and ponies inventory ferms number	23 103	275 1 239	3 135 10 931	2 657 9 256	84 370	378 1 325	1 499 15 228	77 520
Horses and ponies sold farms number	(D) 7	5 18	301 682	255 585	6	28 86	909 3 629	520 24 53 13
Goets inventory	7 62 3	40 595	13 986 347	517 6 574 179	10 166	77 1 106 17	91 614 22	13
number_~	(0)	118	5 499	2 132	(D)	474	165	50
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	10 173	61 83 629	1 153 90 684	757 25 805	34 11 362	26 036 559	98 1 951	33 42 957
1 to 399	10	57 1	1 147	754	32 1	61 12	98	31
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999		1	3	2 -	1	208 292	Ī	-
20,000 to 49,999	=	2 -	1 - -	-	=	232 72 36	Ξ	2 -
Hens and pullets of leying ege farms number	10 173	59 17 190	1 139 87 525	750 23 694	34 (D)	789 21 774 563	98 1 814	32 20 880
Pullets 3 months old or older not of leying age	-	11 66 439	184	110 2 111	7	177 4 261 996	14 137	8 22 077
Hens and pullets sold farms	1	17 200 219	3 159 71 181 039	38 100 093	(D) 3 24 500	1 098 32 340 262	5 (D)	149 813
Broilers and other meat-type chickens sold	:	6 274 200	23 719 998	12 66 571	2 (D)	2 767 606 573 331	1 (D)	8 1 543 030
Ferms with— 1 to 1.999	-	1 4	17	10	-	16 272	1	1 2
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	=	1	1 2 3	1	2	2/2 427 2 052	=	5
Turkey hens kept for breedingfarms number Turkeys soldfarms	3	7 28 3 42	127 480 21	79 298 11	-	10 25 061 61	20 88 1	4 10 1
number	-	42	22 182	194	-	2 829 385	(D)	(D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meening of abbreviations and symbols, see introd			F	ield crops, excep	t cesh grains (01	3)		
Rem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits end tree nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Corn for grein or seedfarmsacresbushelslrrigetedfarmsecresecres	10 561 548 498 43 332 343 1 692 147 208	2 289 110 438 8 746 684 206 18 611	3 072 192 494 15 320 673 774 66 909	125 6 330 468 186 31 1 229	657 37 484 2 520 754 62 3 052	2 290 148 680 12 331 733 681 62 628	236 4 724 315 019 39 1 119	77 3 691 340 559 12 1 109
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 98 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more.	5 337 3 695 1 171 297 61	1 251 764 192 71 11	1 176 1 323 457 97 19	46 64 11 3	234 312 92 19	896 947 354 75 18	170 61 5 -	51 15 6 5
Corn for silage or green chop ferms.acres.tons, green.Irrigated acres.acres.acres.	702 48 832 614 914 155 13 671	1 661 16 340 3 740	76 3 173 43 548 15 799	1 (D) (D)	10 (D) (D) 1 (D)	65 2 568 37 329 14 (D)	16 241 2 983 1 (D)	14 72 -
Sorghum for grein or seed ferms acres bushels. Irrigeted farms acres ac	961 40 257 1 551 179 54 2 394	132 6 708 263 670 2 (D)	339 15 915 601 251 27 1 350	8 219 6 927 - -	19 437 15 701 3 45	312 15 259 576 623 24 1 305	18 369 13 704 3 45	5 217 11 815 1 (D)
Wheat for grein ferms.ecres.bushels.lrrigeted farms.	4 704 416 997 13 269 742 331	1 246 135 953 4 268 576 63	1 605 141 358 4 525 804 162	75 8 063 274 899 8	111 6 593 192 947 4	1 419 126 702 4 057 958 150	57 3 360 109 191 7	37 7 557 260 388
acres	35 096 1 437 2 011 873 269 114	10 141 315 536 248 101 46	14 221 461 707 314 87 36	814 15 29 26 3 2	100 37 52 18 4	13 307 409 626 270 80 34	472 24 23 8 2	7 15 6 4 5
Oets for grain farms acres bushels Irrigated farms acres acres	868 27 924 1 467 182 31 1 219	165 6 643 345 768 4 340	196 6 781 362 013 14 413	8 525 21 900 -	17 439 18 310	171 5 817 321 803 14 413	12 165 7 545 -	9 236 12 914
Cotton	1 733 231 635 286 188 457 64 116	119 8 559 8 677 12 1 045	950 142 829 180 500 270 40 932	400 63 971 112 408 112 21 749	55 3 459 3 826 6 567	495 55 399 64 266 150 18 616	18 1 091 1 109 3 369	12 867 1 038 2 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	371 627 476 192 67	47 51 11 9	188 323 269 123 47	43 106 134 84 33	16 26 12 1	129 191 123 38 14	7 7 4 -	2 7 3 -
Tobecco farms. acres. pounds. Irrigated farms. acres.	2 061 30 853 65 722 067 863 15 555	109 970 1 612 280 27 291	1 143 19 024 41 162 351 451 9 118	23 418 907 389 13 239	1 001 17 412 37 842 895 386 8 287	119 1 195 2 412 067 52 581	33 169 340 340 16 93	3 74 174 593 2 (D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 5.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	55 147 153 272 449 583 402	2 19 14 16 25 21	26 58 83 148 246 318 264	1 3 2 5 7	20 48 70 119 211 285 248	6 9 10 27 30 28 9	5 7 2 5 9 4	- - 1 - - 2
Soybeans for beans farms acres bushels farms farms.	6 036 759 582 16 725 741 446 55 484	2 128 299 683 6 533 357 116 20 384	1 754 208 657 4 485 376 170 18 516	10 185 204 157 8 505	393 44 443 1 042 826 7 603	1 274 154 029 3 238 393 155 17 408	67 3 532 85 620 10 (D)	5 981 143 499 3 500
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 ecres or more	1 345 2 436 1 419 563 273	493 843 452 209 131	325 756 451 165 57	19 31 22 13	63 185 98 35 12	243 540 331 117 43	26 33 6 2	6 6 10 2 3
Irish potatoes farms acres	87 493 64 392 10 10	4 3 203 -	9 210 36 576		-	9 210 36 576	26 24 3 909 5 (D)	(D) (D)
Sweetpoletoes lerms	158 3 040 635 929 24 1 601	18 48 4 816 2 (D)	48 2 268 555 749 13 1 509	-	9 51 11 950 3 39	39 2 217 543 799 10 1 470	34 73 8 808 6 17	4 22 725 -

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meening or appreviations and symbols, see introd	luctory text]		Livertesh succ	and deleted a southern				
			Livestock, exce end animal (0)	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General tarms, primarily crop (019)	Total	Beet cattle, except feedlots (0212)	Dairy tarms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms acres bushels	9 383 36 677	1 309 112 011 9 697 580 335	3 127 102 856 7 171 730 256	1 400 22 584 1 384 102	112 9 891 802 096	250 7 696 543 968	34 175 9 059	46 4 139 348 298
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	(D)	33 833	18 466	64 3 235	3 772	11 469	(D)	11 1 601
1 to 24 acres	6 1 2 -	357 584 282 68 18	2 084 808 186 42 7	1 190 171 33 5	27 53 21 8 3	156 78 14 1	34 - - - - -	25 8 6 5
Corn for silage or green chop tarms acres tons, green Imigated farms		53 2 776 35 196 15	220 10 042 138 439 33	138 5 494 69 132 18	262 28 688 353 273 85	24 965 11 454	3 10 104 -	12 1 262 13 505 2
acres	-	820	2 476	1 429	8 538	(D)	-	(D)
Sorghum for grain or seed tarms_ acres_ bushels_ Irrigated acres_ acres_	(D) (D)	112 4 622 207 265 10 334	295 9 599 352 779 7 386	101 2 855 109 623 1 (D)	34 1 906 71 658 2 (D)	21 770 23 472 1 (D)	(D) (D) - -	3 (D) (D) 1 (D)
Wheet for grain tarmsacres	5 201	720 74 827	846 40 179	361 15 678	80 5 657	90 6 304	3 61	15 1 540
Irrigeted bushels tarms	6 996	2 513 777 67 8 188	1 141 750 23 1 542	435 800 6 264	189 304 6 195	205 759	1 220	46 977 3 337
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 25 to 499 acres 500 acres or more	3 2 -	175 298 170 56 21	397 336 97 13 3	183 133 40 4 1	18 47 12 2 1	28 44 13 4	1 2 - - -	8 1 5 - 1
Oats for grein	1	126 5 180 296 052 6 224	288 6 622 324 982 4 98	154 3 399 168 269 3 (D)	39 1 656 90 125 1 (D)	18 278 9 608	6 120 4 350 -	9 243 13 825 2 (D)
Cottontarms	4	533	78		10	- 6	_	3
acres	564 863 4 544	71 440 86 991 147 19 641	4 091 4 659 15 1 054	20 959 1 127 7 609	825 892 2 (D)	416 417	=	933 1 042 2 (D)
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	211	89 199 170 56 19	33 31 13 1	11 4 5 -	3 4 3 -	2 2 2 -	- - -	1 - 2
Tobaccotarms_ ecres pounds	4 30 59 429	559 8 880 18 912 622 273	163 1 111 2 186 754	24 64 95 932	4 46 105 300	37 384 806 298	-	6 164 362 100 3
Farms by acres harvested:	30	5 025	65 625	33	(D)	21 226	1	3 75
0.1 to 0.9 ecres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres	1 -	6 36 29 65	15 27 21 29	11 6 2 1	-	- 4 6	=	Ξ
5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 ecres or more	1	123 188 112	35 31 5	2 2 -	1 2	9 15 3	=	3 3
Soybeans for beans tarmsecresbushels	9 516 9 808	981 149 623 3 548 646	892 68 710 1 424 647	267 17 503 316 235	61 8 945 205 768	102 10 931 224 424	3 356 5 504	12 2 648 59 092
Imigatedfarms	1 (D)	90 11 371	35 2 756	9 528	14 888	(D)	-	6 667
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 6 1 -	135 363 298 124 61	328 351 154 44 15	109 109 35 8 6	5 24 23 7 2	22 50 19 9 2	1 2 -	2 4 3 1 2
Irish potatoes farms acres	-	14 39	29 120	21 10	-	1 (D)	-	2 (D)
Imgatedacres	=	3 870 3 5	11 285 1 (D)	1 244	-	(D) (D)	Ē	(D) (D) 1 (D)
Sweetpotatoes farms acres	-	17 516	30 92	15 13	1 (D) (D)	1 (D) (D)	3	2 (D) (D)
Irrigatedtarms acres	Ξ	53 225 1 (D)	7 222 1 (D)	1 379	(D) - -	(D) - -	194	(D) 1 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
Hem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane end sugar beets; irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED—Con.								
Peanuts for nuts	7 067 562 034 1 449 659 683 1 892 185 593	575 20 689 51 059 124 111 5 820	3 943 386 143 995 212 779 1 137 127 848	207 15 102 39 404 753 57 4 703	269 10 702 25 713 182 67 2 446	3 467 360 339 930 094 844 1 013 120 699	129 7 106 18 483 959 44 3 747	45 4 661 10 739 875 10 1 261
Ferms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 715 2 639 1 211 389 113	331 202 34 8	1 210 1 529 818 294 92	77 77 43 9 1	126 116 27	1 007 1 336 748 285 91	68 44 13 3 1	20 13 6 5
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) - farms tons, dry lringated farms acres acres	16 221 536 670 1 076 223 402 14 991	545 17 518 34 614 16 299	2 436 101 234 224 724 101 5 090	42 1 309 3 569	156 3 743 9 270 3 58	2 238 96 182 211 885 98 5 032	98 1 467 2 651 10 126	146 3 157 6 898 13 247
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	9 856 5 255 942 138 30	341 171 28 3 2	1 201 1 003 194 30 8	26 13 3 - -	109 39 8 -	1 066 951 183 30 8	81 16 1 - -	110 31 5 -
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)	13 679 421 523 869 919 315 10 471	452 13 728 28 577 13 205	2 022 78 983 184 070 71 3 464	34 967 2 475	128 2 961 8 159 1 (D)	1 860 75 055 173 436 70 (D)	73 1 057 2 053 7 102	114 2 552 5 782 8 97
Vegetables harvested for sale (see text) tarms acres lrrigated	1 958 63 117 755 42 595	84 798 20 245	308 8 676 159 5 599	10 473 6 130	59 830 38 567	239 7 374 115 4 903	893 32 691 310 23 465	23 197 6 146
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	680 779 360 100 39	53 24 6 1	62 146 83 13 4	- 6 3 - 1	19 32 7 1	43 108 73 12 3	309 368 153 43 20	18 4 - 1
Land in orchards farms_acres Irrigated farms_ecres	4 137 149 014 752 51 429	234 3 365 23 740	553 9 974 65 2 104	37 1 240 7 404	65 635 4 89	451 8 099 54 1 611	104 1 415 33 497	1 598 105 379 449 42 603
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	1 635 1 719 508 149 126	104 101 23 3 3	210 254 67 17 5	4 19 10 4 -	34 25 4 2	172 210 53 11 5	71 26 4 2	449 684 280 84 101
Peaches	688 22 621 99 582 259	29 391 340 824	65 617 109 088	6 319 3 700	3 31 -	56 267 105 388	33 587 92 730	251 17 954 89 980 634
Pecans farms Bearing and nonbearing _acres In shell_pounds	3 428 121 398 68 634 968	211 2 867 568 849	508 9 293 3 252 000	35 921 262 064	63 604 191 452	410 7 767 2 798 464	78 667 230 794	1 288 84 123 55 997 057

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, exce and enimal (0)	specialties				
ltern	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry end eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock end animal specialties (029)
CROPS HARVESTED—Con.								
Pearuts for nuts farms acres pounds Irrigated farms acres acres.	9 383 1 068 785 4 343	1 336 104 340 274 665 883 371 33 658	904 30 800 77 284 225 169 9 422	196 5 392 12 961 199 33 1 717	61 4 068 11 440 735 27 2 107	37 1 422 2 704 793 12 261	3 46 131 200	25 2 376 6 868 335 7 1 126
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	6 2 1 -	446 539 276 60 15	575 262 51 14 2	144 41 8 2 1	20 31 7 2 1	24 10 2 1	3	12 7 3 2 1
Hay—elfalfa, other tame, smell grain, wild, gress silage, green chop, etc. (see text) farms ocres tons, dry tons, dry ferms ecres	33 872 1 447 2 (D)	1 065 36 616 85 416 34 1 771	9 615 273 080 502 967 159 5 145	8 486 239 173 424 725 114 3 329	531 51 564 120 628 39 1 567	1 376 41 375 79 257 15 469	292 6 222 8 667 5 (D)	84 3 565 8 954 8
Farms by scres hervested: 1 to 24 scres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	20 12 1 -	683 311 60 9 2	6 203 2 927 419 57	5 452 2 622 362 41 9	81 259 155 29 7	858 442 67 9	220 64 6 1	58 19 6 -
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)	30 731 1 257 1 (D)	860 29 168 69 887 27 1 262	8 151 220 932 421 441 134 4 098	7 199 193 610 356 353 96 2 928	451 31 061 73 355 28 601	1 209 34 798 68 110 15 458	242 5 313 7 520 4 (D)	75 3 200 7 867 7 101
Vegetables hervested for sale (see text) farms acres Irrigated farms acres	15 345 11 337	320 17 458 161 11 292	265 1 976 63 806	120 565 19 208	8 71 4 46	31 550 17 328	8 15 2 (D)	3 340 2 (D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	10 2 1 2	44 128 95 39 14	164 84 16 1	92 25 2 1	3 5 -	8 17 6	8 - - - -	1 -
Lend in orchards farms cress lriigated farms by bearing and nonbearing acress	43 1 320 17 171	321 14 575 53 3 306	1 069 10 415 86 1 348	772 7 660 54 868	35 766 5 285	95 1 025 9 211	69 543 11 (D)	16 236 1 (D)
Farms by bearing and noncearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 ecres 100.0 to 24.9 acres 25.0 acres or	22 18 2 -	98 130 53 27 13	569 424 62 12 2	412 304 47 7 2	11 20 2 2 2	55 29 10 1	40 27 1 1	6 6 4 - -
Peaches farms Beering and nonbeering_acres_ pounds_	11 37 61 750	40 2 298 7 216 765	214 569 845 275	171 489 619 735	3 4 40	27 142 915 888	12 15 265	3 7 19 000
Pecens ferms Bearing and nonbeering_acres in shell_pounds	25 1 227 199 352	294 12 010 5 990 006	877 9 281 1 803 218	612 6 761 1 175 196	33 746 221 732	56 552 213 713	48 465 62 638	10 168 95 609

Data are based on a sample of ferms.

Ferms with total production expenses equal to merket value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 1. County Summary Highlights: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	Benks	Barrow
43 552 10 744 718 247	519 109 682 211	255 78 379 307	345 81 411 236	155 117 249 756	135 36 490 270	477 54 110 113	411 40 233 98
226 217 920	121 985 651	204 582 698	175 488 696	694 374 924	206 721 751	176 361 1 448	204 876 2 344
32 477	22 608	30 979	29 031	88 460	18 365	21 697	22 037
2 875	19	16	16	6	6	31	30
10 953 15 602 8 868 3 197 2 057	116 201 130 40 13	31 81 90 27 10	71 122 104 24 8	14 27 52 29 27	23 55 35 10 6	133 232 72 7 7	171 159 39 9
37 689 5 780 330	485 61 500	230 30 051	335 37 784	75 888	121 11 214	362 20 912	303 18 447 227
3 298 268 4 985 640 256	41 010 49	17 359 64 2 717	21 618 62 760	42 273 77 25 386	3 679	6 189 12 83	6 666 10 190
2 814 592 64 626	23 714 45 691	26 739 104 858	16 779 48 634	23 599 152 252	1 798 13 315	43 505 91 205	37 883 92 173
1 005 664 1 808 928	8 549 15 165	6 532 20 207	6 724 10 055	18 994 4 605	285 1 513	582 42 923	197 37 686
13 176 6 460 5 805 5 320 3 012 2 883 6 896	114 63 90 94 50 44 64	47 24 23 39 29 26 67	76 39 59 72 31 31	11 12 11 12 29 23 15 54	43 29 35 16 6 1	163 58 41 35 19 32 129	144 78 39 22 9 15
19 449 24 103	283 236	161 94	169 176	107 48	48 87	225 252	172 239
25 029 18 426 53.2	283 198 53.3	115 74 53.4	197 155 52.0	58 32 51.1	83 66 56.8	276 214 53.1	258 185 53.9 34 138
53 698	34 087	86 488	38 854	124 745	13 736	77 851	83 060
25 349 1 266 679 21 952	198 5 501 165	100 4 834 91	122 4 480 115	77 9 659 58	100 5 957 96	339 10 896 311	290 10 536 257
1 475 97 763	9 314	1	12 249	11 62	(D)	13 30	257 (D) 9 (D) 272
681 238	3 220	2 261	1 631	7 338	2 565	6 750	5 602
1 060 377	27 071	17 050	67 7 127 75	4 863	320	5 126 23	17 (D) 16 (D)
1 869 236	50 415 7	27 557	12 757 6	7 708	705	13	(D)
2 629	167 312	16 154 210	586 741	7 68	7 398	58 604 440	34 518 928 87
609 503 009	5 216 819	12 249 010	688 006	-	600 000	25 620 966	18 517 027
10 561	291	137	180	88	. 11	30	11
548 498 43 332 343	18 101 1 418 040	6 781 528 296	526 457	9 981 1 002 945	261 11 710	505 26 178	11 22 673
4 704 416 997 13 269 742	36 1 856 66 578	3 96 4 200	19 1 709 47 519	47 4 189 143 142	7 344 7 430	6 300 4 640	6 174 4 433
1 733 231 635 286 188	6 588 537	5 (D) 966	3 225 (D)	25 4 023 6 269	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	=
2 061 30 853 65 722 067	103 1 169 2 401 961	70 773 1 611 007	117 1 178 2 331 345	Ē	1	=	:
6 036 759 582 16 725 741	204 16 996 405 735	36 3 766 86 877	104 8 843 205 549	41 4 935 115 391	=	4 218 (D)	3 (D) (D)
7 067 562 034 1 449 659 693	9 92 223 210	33 3 042 6 944 488	(D) (D)	110 15 717 47 540 745	-	=	=
16 221 536 670 1 076 223	121 1 994 5 305	63 1 009 2 567	66 1 504 3 960	31 3 451 11 559	78 2 925 7 542	224 4 957 7 332	211 5 754 9 422
	35 5cg 35cg 35cg 35cg 35cg 35cg 35cg 35c	43 552 1 109 322 11 109 322 11 109 323 11 10	43 552 78 255 110 744 247 109 211 78 255 110 744 247 109 211 78 255 110 744 247 109 211 211 221 110 211 221 110 211 221 110 211 221 110 211 221 110 211 221 110 211 221 110 211 221 110 211 221 121 221 2	1	10 144 152 154 155 167	43 52 100 519 78 559 134 117 159 36 78 78 78 78 78 78 78 7	10 14 15 15 16 17 15 16 17 16 17 17 16 17 17

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
Fermsnumber_ Land in farmsacres_	429 87 513	195 57 533		140	206	234	438	62
Average size of farmecres	204	295	130 169	16 724 119		29 178 125	169 775	19 771
Value of land and buildings1: Average per fermdollars	040.000							
Average per fermdollars Average per acredollars	218 033 1 087	218 154 761	222 140 782	106 329 1 002	177 646 574	101 914 797	322 128 719	188 323 591
Estimated market value of all machinery and								
equipment1: Average per farmdollars	23 568	39 359	40 239	18 195	54 175	17 185	40 555	17 797
Farms by size:								
1 to 9 acres	28 124	9 39	31 69	14	9 22	19 55	17	1 24
50 to 179 acres	174	48	160	46 30	64	111	111	26
1,000 acres or more	19	63 25 11	155 41 21	3	27	5	49	4 3 4
Total croplandtarmsacres	351	179	453	113	198	205	405	56
Harvested cropland farms	40 219 256	33 282 166	68 974 421 45 654	9 401 95	49 523 169	9 399	95 039	6 202
Irrigated land ferms	24 296 12	21 250 53	120	4 167	32 912 47	4 082	61 782	3 519 3 519
Market value of agricultural products sold\$1,000	386 24 481	7 097	7 891 24 763	150	6 671	274	8 854	6
Average per farmdollarsdollars	57 066	56 604	51 915	23 878	9 780 47 476	16 545 70 704	38 685 88 321	1 298 20 930
crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 \$1,000	2 763 21 719	9 043 1 995	18 252	558	7 121	1 926	19 827	936
	21 719	1 995	6 511	2 783	2 659	14 619	18 858	361
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	158	40 26	90	58	51 43	96	80	18
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$9,24,999	67 58	26 16	41 85 80	26 19	43 23	38	56 54	14
\$25,000 to \$49,999	48 5	16 30 24 24 35	80 55	19 20 5	23 12 23	20	66 55 44	10
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	22 71	24 35	55 52 74	11	22	12 12 23	83	18 14 9 10 5 2
Operators by principal occupation:								
FarmingOther	190 239	114 81	276 201	47 93	88 118	72 162	265 173	21 41
Operators by days worked off ferm:					1.0		""	
Any 200 days or more	247 188	99 60	229 162	82 62	119 87	152	188 120	42 25
Average age of operator	53.5 20 644	51.9	52.3	52.6	53.3	125 52.2	54.8	56.5
Average per farmdollars	48 122	7 719 39 585	20 618 43 225	2 879 20 563	7 856 38 137	13 572 58 250	32 176 73 629	1 223 19 723
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms	304	81						
Beef cows	12 766 264	6 119 79	217 11 491 190	68 3 050	105 4 979	137 2 737 116	16 609	27 914
Milk cowsfarms	6 297	(Ď)	6 381	50 1 324	96 (D)	1 495	115 4 205	22 470
Cattle and caives sold	1 320 1 320 294	(D) 85	10 202 211	8 555	(D)	38	1 286	17 25
number	6 677	3 266	5 484	69 1 469	103 1 852	126 1 524	130 18 278	25 464
Hogs and pigs inventoryfarmsnumber	13 15 808	36	97	13 927	. 57	57	118	18
Hogs and pigs soldfarms	12 28 060	3 854 38	15 798 103	12	13 598 57	2 490 53	39 508 117	350 17
Sheep and lambs inventorytarms	28 USU 6 73	7 336	33 868	1 452	21 312	4 654 3	76 464 2	590
Chickens 3 months old or older inventory	18	7	(D) 24	- 6	12	(D) 42	(D) 8	5
Broilers and other meat-type chickens sold ferms number	109 283 50 10 679 712	102	(D)	198	166	1 213 252	367	(D)
Selected crops harvested:	10 6/8 /12	-	_	1 029 680	-	-	-	-
Corn for grain or seed ferms	20	100	255	9	67			
acres bushels	1 005 55 979	6 906 569 274	12 699 887 021	135 10 275	3 303	73 1 167	224 14 627	20 825
Wheat for grain farms	17	10	10	10 275	243 156	73 039	1 128 977	61 384
acres bushels	1 584 51 114	262 6 429	533 14 648	290 5 820	8 281 226 026	(D) (D)	37 1 358	(D) (D)
Cottonfarms	8	0 420	39	5 620	226 026	(0)	54 848	(D)
acres bales	1 540 1 685	(D) 1 411	(D) 6 148	Ξ.	4 631 5 206	-	94 19 462 26 468	(D) (D)
Tobaccofarms	, 003	24	146	-	5 206	37	26 468	
acres pounds	3	446 807 358	2 045 4 288 718			459	544	9 111
Soybeans for beans	48	32	4 288 718	9	-	1 050 302	1 127 186	202 868
acres_ bushels_	11 914 207 092	2 304 48 138	8 802 206 178	841 14 136	66 8 448 127 564	175 3 610	9 529	1 442
Peanuts for nuts farms	207 092	109	206 178	14 136	127 564	3 610	277 827	39 880
acres pounds	-	8 112 21 460 402	10 912 24 625 309	-	6 768		167 5 302	304
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild.		21 400 402	24 020 309	-	16 426 579	-	14 548 838	586 000
grass sliage, green chop, etc. (see text) tarms ecres	208 7 086	43 1 261	111 2 719	62 2 041	70 2 347	89	68	18
tons, dry	10 316	(D)	7 383	(D)	2 347 (D)	2 158 (D)	3 689 10 379	483 1 439

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
Farmsnumber_ Lend in farmsacres_ Average size of farmacres_	592 216 594 366	335 202 944 606	146 29 157 200	127 115 032 906	54 22 829 423	234 61 918 265	824 87 895 107	256 32 362 126
Value of lend end buildings1: Average per farmdollars_ Average per acredollers_	256 742 748	349 892 623	209 240 1 166	687 346 800	249 185 589	157 386 611	150 249 1 425	186 328 1 742
Estimated market value of all machinery and equipment: Average per farmdollars	43 888	50 090	17 948	115 884	22 539	31 331	17 438	21 601
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 9 acres 50 to 179 acres 50 to 179 acres 50 to 999 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or incre	38 111 174 140 72 57	21 44 76 87 46 61	7 32 63 30 9	7 10 20 25 25 40	15 14 8 7 3 7	6 29 85 77 31 6	31 230 446 104 11	10 96 96 44 8 2
Total cropland	551 142 557 504	316 134 507 269	126 12 374 100	75 087 108	45 2 717 30	225 38 819 200	662 38 506 491	229 18 888 162
Irrigated land tarms acres	104 582 68 4 033	77 571 37 6 506	4 250 6 49	49 136 51 17 916	665 8 (D)	21 964 44 2 976	11 507 10 (D)	7 920 7 137
Market value of agricultural products sold	42 360 71 554 27 879	21 899 65 369 13 904	2 352 16 111 515	21 033 165 613 19 109	395 7 319 141	12 367 52 849 5 574 6 792	34 914 42 371 1 440	9 078 35 461 749 8 329
Livestock, poultry, and their products \$1,000	14 481	7 994	1 837	1 924	254		33 474	
Less than \$2.500	89 56 91 108 73 62 113	76 47 39 37 28 43 65	61 24 25 20 5 3	17 7 9 14 13 11 56	26 8 9 7 3 1	46 36 22 54 25 18	304 201 127 68 22 17 85	102 43 40 29 8 9 25
Operators by principal occupation: Farming Other	309 283	165 170	46 100	94 33	13 41	133 101	275 549	83 173
Operators by days worked off farm:	313 240 52.1 33 102 55 915	182 121 49.9 19 088 57 151	101 77 53.5 2 020 13 836	48 31 50.7 17 897 140 921	35 20 54.8 429 7 953	96 71 56.3 9 707 41 659	568 444 52.8 32 187 39 062	169 130 54.2 7 189 28 082
Livestock and poultry: Cattle end caives inventory	223	141	106	47 4 219	31 883	108 6 320	664 23 404	195 8 181
Beef cows number nu	15 649 183 6 430 16 125 216 8 167	15 018 109 5 834 13 1 537 129 8 669	102 (D) 2 (D) 105 3 301	42 2 336 - 49 2 194	26 (D) 1 (D) 25 486	93 (D) 4 (D) 107 4 220	606 13 424 17 522 656 12 647	166 2 970 16 1 780 198 5 330
Hogs and pigs inventory farms number	166 34 709	76 7 299	4 44	24 1 747	11 318	52 17 640	24 (D) 16	5 68
Hogs and pigs sold	170 55 771 7 75	71 12 624 4 (D)	(D)	9 097 -	10 377 -	46 30 815 1 (D)	(D) 6 53	3 (D) 1 (D)
Chickens 3 months old or older inventoryfarms number Broilers and other meat-type chickens soldnrmber number	217 904 5 1 214 132	(D) 21 473 -	12 (D) 1 (D)	28 1 (D)	133	(D) (D) (D)	35 254 447 87 19 703 968	9 254 17 3 014 421
Selected crops harvested:							79	9
Com for grain or seed farms acres bushels	353 : 22 084 1 757 089	125 7 625 587 542	14 109 3 503	65 5 954 485 552	8 72 4 065	125 4 229 317 710	666 30 746	161 13 332
Wheat for grain farms acres bushels	145 12 088 421 235	121 17 960 565 999	5 592 17 910	69 8 413 306 657	=	54 3 132 101 161	5 339 12 190	9 100
Cottontarms acres bales	18 693 737	51 9 603 8 914	=	48 6 449 9 890	=	18 1 018 1 028	=	=
Tobacco tarmsecrespounds	64 1 239 2 729 819	=	=	=	Ē	33 490 1 086 091	=	(D) (D)
Soybeans for beansfarmsacresbushels_	308 48 375 1 265 008	103 33 443 670 578	4 192 3 240	28 3 610 75 070	-	105 9 575 252 036	(D) (D)	2 (D) (D)
Pearuts for nuts farms acres	354 17 209 45 732 048	86 5 568 14 991 835		77 18 271 46 835 035	=	71 1 173 2 973 302	-	-
Hay—alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see lext) farms acres tons, dry	135 4 291 10 824	107 6 436 (D)	77 3 207 4 497	29 1 927 (D)	7 559 1 249	67 2 112 4 419	442 10 243 16 943	150 6 579 10 129

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For fileding of addreviations and symbols, see introductory text								
Item	Chariton	Chatham	Chettahoo- chee	Chattooga	Cherokee	Clerka	Clay	Clayton
Farms	90 25 758 286	51 10 641 209	13 4 268 328	296 55 316 187	551 38 031 69	86 14 075 164	46 081 768	73 8 028 110
Value of land and buildings1: Average per farmdollers Average per acredollars	216 389 732	278 000 1 332	217 769 663	159 054 734	282 415 3 379	316 733 1 684	454 967 592	245 342 2 231
Estimated market value of all machinery and equipment!: Average per farmdollars	28 254	29 083	18 969	19 734	22 170	24 130	84 692	19 659
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 ccres 500 to 989 ecres 500 to 989 ecres 1,000 acres or more	14 17 34 15 5	8 20 6 12 1	- 1 5 4 3	2 61 145 65 18 5	62 283 159 41 5	7 28 32 14 3 2	1 3 13 17 12 14	12 21 23 16 -
Total cropland farms Ber85 Harvested cropland farms	78 5 748 64	40 2 916 29	11 (D) 6	279 25 211 212	372 14 294 228	68 7 195 53	56 25 404 50	59 3 242 47
acres Irrigeted land	2 182 2 (D)	948 13 252	(D) 1 (D)	10 295 5 7	3 899 20 160	3 304 8 85	16 229 16 4 316	1 279 5 27
Market value of agricultural products sold \$1,000 Averege por farm dollars. Crops, including nursery and greenhouse	5 488 60 981	2 689 52 724	106 8 163	5 302 17 912	41 468 75 260	20 491 238 263	7 312 121 868	632 8 655
crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000	483 5 006	2 492 197	27 79	459 4 843	2 583 38 885	2 608 17 883	5 842 1 470	246 386
Ferms by value of sales: Less than \$2.500 \$2.500 to \$4.090 \$5.000 to \$0.090 \$10.000 to \$24.999 \$25.000 to \$4.999 \$25.000 to \$4.999 \$25.000 to \$9.999	37 10 19 7 8 1	23 2 8 8 1 2 7	4 2 3 3 1	125 59 46 39 9 6	196 75 60 46 22 26 126	26 11 10 15 6 5	8 7 3 11 3 7 21	35 16 12 5 2 2
Operators by principal occupation: Farming Other	26 64	24 27	6 7	92 204	209 342	32 54	37 23	27 46
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more Average age of operator Total farm production expenses¹ \$1,000. Average per farm	62 46 53.7 5 235 58 163	24 16 54.7 2 243 43 972	8 6 53.7 166 12 788	199 162 54.1 4 083 13 794	361 266 52.8 35 610 64 511	47 39 54.1 15 343 178 409	21 14 53.0 6 363 106 053	51 36 50.1 680 9 315
Livestock and poultry: Cattle and celves inventoryfarms	62 1 514	20 1 087	10 434	217 8 201	344 10 276	43 3 012	31 3 653	45 2 233
Beef cows farms number Milk cows farms	58 (D)	19 733	9 250	190 4 352 12	306 5 586 11	32 1 665 4	27 (D)	43 (D)
Cettle end calves soldnumber number	(D) 51 826	19 577	10 233	510 213 - 5 553	213 340 6 298	444 47 1 613	(D) 32 1 558	(D) 48 929
Hogs and pigs inventory farmsnumber	17 349	1 (D)	-	24 2 350	20 (D) 13	4 (D)	20 2 409	3 49
Hogs and pigs sold farms. Sheep end lembs inventory farms. number	561 -	(D)	=	16 3 116 3 3	(D) 6 54	(D) 2	3 803 -	49 2 (D) 3 29 3 (D)
Chickens 3 months old or older inventory farms. Broilers and other meat-type chickens sold farms. number.	18 272 568 3 896 000	210		259 616 3 553 433	35 456 996 132 22 765 327	(D) 3 (D) 6 1 604 038	11 239	3 (D)
Selected crops hervested:	890 000			333 433	22 100 321	1 004 030		
Com for grain or seed farms acres bushels	33 736 45 955	10 232 19 580	=	43 1 360 77 801	21 179 6 060	(D) (D)	24 2 036 163 863	3 (D) (D)
Wheat for grain farmsacres	-	-	-	8 143 3 500	3 32 1 340	9 1 392 51 005	26 2 306 86 656	1 (D) (D)
Cottonfermsecresbeles	-	=	-	3 (D) (D)	:	:	9 1 367 1 966	=
Tobacco	10 88 182 050	9	3	-	=			-
Soybeens for beans tarms.acres.bushels.		3]	27 2 210 28 038	3 (D) (D)	5 170 3 210	6 755 11 475	-
Peanuts for nuts	-	3	3	=	-	(D)	39 7 600 14 678 074	3 (D) (D)
Hey-alfalfe, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) terms_acres tons, dry_	30 1 287 3 366	8 263 596	6 267 499	177 5 847 7 282	188 3 249 5 337	38 928 2 036	16 937 (D)	35 931 (D)

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

[For meaning or aboreviations and symbols, see immoductory text]								
Item	Clinch	Cobb	Cottee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
Fermsnumber_ Lend in fermsacres Average size of farmacres	115 14 747 128	180 13 420 75	649 178 875 276	706 196 029 278	187 27 042 145	65 275 223	366 51 802 142	136 40 165 295
Value of land and buildings1: Average per farmdollers Average per ecredollars	111 069 892	182 439 5 010	192 441 643	222 194 804	139 947 1 257	181 512 727	199 060 1 488	205 199 696
Estimated market value of all machinery and equipment*: Average per farmdollars	20 545	11 538	35 321	45 108	17 842	40 987	21 019	32 646
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 9 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 50 to 999 acres 1,000 acres or more	33 29 26 22 4 1	35 79 53 8 4	47 84 234 176 79 29	49 126 228 192 73 38	22 66 61 28 5	14 57 104 81 29 8	13 117 153 64 14 5	4 29 49 38 7 8
Total cropland	84 3 433	131 6 715	590 89 564	648 119 293	157 9 934 112	284 40 410 264	319 21 143 217	116 17 367
Harvested cropland farms acres Irrigated land farms	65 1 448 6	1 466 11	519 52 368 200	83 309 185	3 262 14 54	28 624 74	9 204	94 11 179 17
acres	140 2 401	41	10 471 56 222	20 878		4 885 16 577	292 5 524	1 425 6 260
Market value of agnoultural products sold\$1,000 Averege per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse	20 875	3 115 17 308	86 629	62 219 88 128	2 495 13 341	56 576	5 524 15 092	46 028
crops	694 1 706	2 014 1 102	20 642 35 580	42 613 19 606	974 1 521	14 160 2 417	2 430 3 093	3 232 3 028
Farms by value of sales: Lass than \$2.500 \$2.500 to \$4.999 \$10,000 to \$24.999 \$10,000 to \$24.999 \$50,000 to \$44.999 \$50,000 to \$98.999 \$50,000 to \$700 to \$98.999	37 16 20 21 11 4 6	108 30 18 11 8 1	90 69 80 98 107 89	130 67 82 99 91 76	85 40 33 17 4 2 6	68 29 34 43 41 32 46	165 80 52 51 6 3	45 21 26 14 8 10
Operators by principal occupation: Farming Other	42 73	52 128	409 240	424 282	58 129	166 127	109 257	60 76
Operators by days worked off farm:	74	118	274	331	123	147	251	78
Any	55 55.7	76 57.0	187 52.4	221 53.2	93 54.0	107 53.2	171 52.9	47 52.9
Total farm production expenses¹ \$1,000_ Average per farm dollars	2 039 17 575	3 045 16 918	45 052 69 418	45 663 64 586	2 033 10 814	11 513 38 293	6 425 17 554	5 681 41 774
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	46	84	314	362	114	121	247	82
Beef cowsnumber	1 129 42 684	2 075 75 1 124	13 854 262 6 633	21 549 317 10 556	4 041 108 (D)	5 565 112 (D)	8 867 217 4 263	3 688 68 1 613
Milk cows farms	-		16 861	18 1 286	(D)	(D)	12 660	623
Cattle and calves soldfarms number	36 606	74 1 148	294 7 851	360 10 732	109 2 302	3 000	241 4 813	76 2 001
Hogs and pigs inventoryfarmsnumber	13 960	(D) 2	263 45 299	170 63 817	8 47	53 7 275	13 (D)	10 620
Hogs and pigs sold farms	1 359	(D)	72 438	174 115 687	219	53 14 472	(D)	1 312
Chickens 3 months old or older inventory farms_		(D) 8	58 33	(D) 28	(D) 13	- 7	(D) 18	(D
Broilers and other meat-type chickens sold farms	389 5 800 000	201 2 (D)	913 765 37 9 471 614	(D) 1 (D)	386	119	413 1 (D)	(D) 1 080 817
Selected crops hervested:	500 500	(0)	3 477 514	(0)			(-)	
Corn for grain or seedacres	37 806 56 879	7 75 1 573	378 19 767 1 304 276	281 14 367 1 149 324	9 101 2 980	163 7 107 555 198	23 480 24 629	191 10 776
Wheat for grain	-	2 (D) (D)	49 2 062 49 549	85 5 380 180 107	3 (D) 6 940	13 490 17 846	7 455 14 303	15 3 939 133 305
Cottonferms	-	-	9 (D) 776	134 17 713 25 515		50 6 365 9 129	-	(D) (D)
Tobacco	12 128 249 819	-	184 2 421	165 2 905 6 455 276	=	94 1 353 2 766 565	:	-
Soybeans for beens farms acres	-	-	139 11 509	175 15 590	1 (D)	74 4 906	8 608	10 3 588 57 867
Peanuts for nuts	-	-	286 867 245 10 491	397 571 318 13 938	(D)	119 559 134 6 688	12 048	
pounds	=	=	28 252 497	39 580 339	-	18 229 604	-	(D) (D)
Hey — elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	12 185 381	59 1 285 (D)	149 3 228 7 022	167 3 826 12 166	96 2 821 (D)	54 1 154 4 023	181 6 872 10 952	59 2 007 (D)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

I of meaning of accidentations and symbols, sas introductory tax	1							
Itam	Crisp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	
		Dave	Dawson	Decatur	De Kalo	Dodge	Dooly	Dougherty
Farmsnumber_ Land in farmsacras_ Avarage size of termacres_	192 112 431 586	167 27 899 167	182 17 887 98	376 163 114 434	59 3 841 65	428 109 461 256	295 158 249 536	165 82 305 499
Valua of land and buildings1: Avaraga per farmdollars Avaraga per acredollars	478 604 827	166 036 1 056	214 604 2 625	352 378 760	217 119 3 335	127 222 586	350 234 680	531 842 1 097
Estimated market value of all machinery and aquipment! Average per farmdollars	63 921	16 765	24 759	61 608	21 636	30 167	86 274	36 961
Farms by size:	8	13	15	27	18	16	26	31
1 b 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 909 acres 1,000 acres or more	22 52 41 33 36	53 66 24 7 4	90 49 22 6	70 106 84 44 45	20 15 6	67 187 103 37 18	40 53 61 66 49	48 42 15 6 23
Total cropland	175 81 754	144 8 661	134 7 530	339 101 652	50 1 658	393 63 034	276 119 564	149 41 825
Hervested cropland larms acras firms farms.	169 67 457 51	102 3 470 10	1 910 3	297 54 871 110	28 (D)	325 31 613 66	89 861 75	132 30 636 44
acres	7 128	23	(D)	33 454	(D)	8 774	10 870	11 292
Markat value ol agricultural products sold\$1,000 Avaraga per farmdollars Crops, including nursery and graenhouse	25 148 130 978	3 849 23 047	21 814 119 855	32 818 87 281	495 8 392	13 513 31 573	32 139 108 947	13 441 81 461
crops \$1,000_ Livestock, poultry, and their products \$1,000_	22 024 3 124	279 3 570	175 21 639	27 520 5 298	313 182	7 488 6 026	28 185 3 954	12 466 975
Farms by value of sales: Less than 32.5000 \$2,500 to \$4.999 \$10,000 to \$24.999 \$10,000 to \$24.999 \$50,000 to \$44.999 \$50,000 to \$98.999	24 16 20 20 22 22 22 68	72 35 19 17 7 3	44 28 8 14 16 64	79 46 38 63 38 31 81	33 13 5 5 1 1	118 68 51 85 43 28 35	33 24 28 36 33 40	60 30 13 22 7 6 27
Operators by principal occupation: FarmingOther	128 64	55 112	89 93	195 181	20 39	191 237	201 94	61 104
Operators by days worked off term:		440	405					
Any	77 52 48.8	113 83 55.4	105 73 50.2	174 127 53.9	29 20 60.5	256 188 52 9	113 77 49.3	104 77 54.2
Total farm production expenses¹\$1,000_ Avaraga par farmdollars_	18 304 95 333	3 130 18 743	19 383 106 498	28 153 74 875	626 10 615	10 951 25 586	25 398 86 095	11 722 71 040
Livestock and poultry: Cattle and calvas inventory tarms	63	118	102	205	31	. 249	83	49
Beef cows tarms	6 492 60	3 716 107	4 441 89	15 137 171	745	11 659 224	5 458 63	3 210
numbar Milk cows farms	3 621	2 244	(D) 8	8 011 14	25 (D)	5 963 5	(D) 2	37 (D) 2
Cattle and calves soldfarms number_,	62 3 168	115 2 112	(D) 97 2 393	502 185 6 616	(D) 28 254	15 247 6 633	(D) 82 2 678	(D) 45 1 267
Hogs and pigs invantory farms	27 7 857	11 162	12 806	98 9 846	3 (D)	146 22 703	49 15 169	15 432
Hogs and pigs sold farms number Sheep and lambs invantory farms	17 296	10 385	10 2 004	94 19 228	3 76	151 35 181	26 162	15 1 659
Chickens 3 months old or older inventory farms	(D)	12	(D)	(D) 22	10	25	33	(D) 5 132
Broilers and other meat-type chickens sold farms	(D)	86 127 9	550 554 62	778	213	464	132	132 1 (D)
number Selected crops harvasted:	-	1 582 573	11 692 504		-	-	(D)	(D)
Corn for grain or seed farms	65	12	22	176	4	147	47	26
acres bushels	4 982 382 083	5 270	401 26 710	15 517 1 482 312	(D) (D)	6 449 503 164	1 451 108 771	2 551 319 354
Wheat for grain farms acres bushels	70 11 557 352 604	-	(D) (D)	3 414 110 816	(D) (D)	96 5 174 117 081	114 18 402 660 578	22 4 125 167 802
Cottonfarms acres bales	40 5 614 6 297	-	-	7 1 009 1 780	-	38 3 098 3 449	135 29 248 27 405	(D) (D)
Tobaccofarms acres pounds	:	=	=	3 (D) (D)	-	14 160 335 947	-	-
Soybeans for beansfarmsacres bushals	75 15 983 339 890	5 344 4 529	1 (D) (D)	48 8 031 264 187	1 (D) (D)	81 6 318 128 259	106 - 19 587 377 922	11 2 807 110 723
Peanuts for nuts farms	115 20 440	- 529	-	180	(0)	165 6 234	203 23 446	31 3 711
pounds	45 570 248	=	-	53 277 685	=	15 398 739	51 635 225	9 933 557
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (saa taxt) tarms acras tons, dry	39 3 486 8 431	85 3 094 4 517	66 1 386 2 722	84 2 772 6 128	12 408 500	158 3 757 8 214	27 1 319 (D)	25 1 781 4 758

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]			1					
Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fennin
Farms number Land in farms acres Averege size of farm acres	134 10 770 80	336 179 393 534	80 13 745 172	202 56 083 278	331 59 529 180	129 703 307	181 44 076 244	196 19 413 99
Value of land and buildings1: Average per farmdollers Average per acredollars	197 597 2 192	340 443 644	108 188 601	252 069 970	122 118 717	186 485 574	191 088 1 086	128 617 1 298
Estimated market value of all machinery and equipment*: Averege per farmdollars	22 458	60 070	15 853	29 997	19 311	35 544	33 506	13 406
Farme by eize:	11	27	7	13	7	19	15	4
1 to 9 ecros	61 48 12 1	40 88 86 44 51	23 29 13 7 1	42 65 55 13 14	63 163 75 16 7	57 149 126 50 22	40 55 45 17 9	64 96 31 1
Total cropland	101 3 994	300 112 232	67 5 359	192 26 746	310 31 136	404 70 143	169 25 682	174 6 786
Harvested croplend farms acras	69 1 386	280 64 524	56 1 598	168 15 642	242 13 666	339 41 497 35	149 16 320	143 3 050
irrigated land farms acres	(D)	84 21 465	394	(D)	314	2 656	31 1 792	(D)
Market value of agricultural products sold \$1,000 Average per farm dollars. Crops, including nursery and greenhouse	1 053 7 859	29 113 86 647	1 455 18 187	5 446 26 960	6 757 20 414	13 471 31 845	18 144 100 240	1 732 8 837
Livestock, poultry, and their products \$1,000_	322 732	24 695 4 418	961 494	2 748 2 698	1 392 5 365	7 581 5 889	4 526 13 617	717 1 D15
Farme by value of sales: Leas than \$2.500. \$2.500 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	62 30 25 10 2 3 2	42 28 39 59 35 51 82	28 11 15 12 7 3	67 40 23 32 16 9	131 75 55 30 11 6 23	116 68 71 49 51 40 28	43 25 23 29 16 14 31	99 42 35 11 4 2
Operators by principel occupation: Farming	37 97	219 117	35 45	61 141	127 204	203 220	99 82	80 116
Operators by days worked off farm:	98	148	47	132	200	235	99	115
Any 200 days or more	66 51.7	113 51.6	32 53.5	98 51.7	141 56.3	172 54.3	69 53.9	74 55.6
Total tarm production expenses¹ \$1,000. Average per farm dollers.	1 028 7 670	24 849 73 956	905 11 309	5 208 25 780	6 346 19 171	12 954 30 624	14 680 81 106	1 364 6 960
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory ferms number	78 2 160	167 14 392	42 1 039	89 3 530	278 10 698	203 11 454	77 4 239	147
Beef cows farms	72 (D)	148 7 464	36 (D)	76 (D)	256 5 709	174 5 340	64 2 286 7	3 588 119 (D)
Cattle and calves sold farmsnumber	(D) 78 1 283	19 165 7 001	(D) 39 661	(D) 82 1 541	726 270 5 354	132 202 5 579	34 71 1 670	(D) 10 (D) 130 1 663
Hogs end pigs inventory farms	6	77	24	43	20	135	51	10
Hogs end pigs soldnumber	254 6 316	10 574 86 17 168	1 255 23 2 420	10 576 35 19 280	363 11 1 196	15 594 132 25 569	5 963 53 11 872	278 10 491
Sheap end lembs inventory farms number	(D)	(D)	- 12	- 21	- 11	3 15 22	13	(D) 18 (D)
Chickens 3 months old or older inventory farms number Broilers end other meat-type chickens sold farms	149	11 197	304	734 4 380	(D) 9 1 861 800	(D)	(D) 9 2 111 000	(D)
number Selected crops harvested:	(D)	(D)	(D)	380	1 861 800	-	2 111 000	
Com for grain or seed tarmsacres	10 173 7 832	177 12 243 1 132 539	27 497 31 219	106 5 080 378 027	12 60 3 894	203 8 640 567 950	90 3 865 293 412	31 242 12 295
Wheet for grain tarmsacres	=	128 9 630 350 230	1 (D) (D)	15 1 043 28 125	35 3 452 113 965	71 4 229 119 703	34 1 934 55 838	
Cotton	3	25 2 148 3 600	3 270 317	1 (D) (D)	14 1 561 1 699	25 (D)	3 179 174	
Tobecco	:		16 158 375 493	4 36 67 000	-	22 492 1 130 414	25 364 780 692	(D (D
Soybeans for beans farmsacres	-	91 8 567	3	46 6 258	23 1 472	152 18 655	74 7 805 202 663	:
Peenuts for nutsfermsacres	-	185 315 217 26 502	976 - -	164 989 13 384	16 721	432 264 108 2 596 6 361 097	44 1 051	
pounds Hay—alfella, other tame, small grain, wild, gress silage, green chop, etc. (see text)	- 53 1 072	68 404 185	22	975 378	211	148	3 003 114	122
acres tons, dry	1 072 1 024	3 429 7 813	319 803	2 357 6 276	7 163 11 757	5 137 12 037	1 471 (D)	2 501 4 412

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item								
	Feyette	Floyd	Forsyth	Frenklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
Farms number Land in ferms acres Average size of farm acres	248 27 119 109	478 83 152 174	567 42 909 76	677 75 379 111	344 32 832 95	248 27 498 111	79 27 209 344	48 10 276 214
Value of land and buildings1: Average per farm	191 587 2 330	184 450 898	206 884 3 375	146 793 1 167	227 299 2 470	133 367 1 333	181 430 527	238 333 1 113
Estimeted market value of all machinery and equipment!: Average per farm	14 023	22 109	16 530	20 022	22 649	22 230	23 817	15 880
Farms by size: 1 to 8 ecres								
1 to 8 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 498 acres 500 to 999 acres	18 95 91 38 5	12 134 209 92 17	91 276 148 34 15	46 197 327 86	58 147 96 33	21 76 102 46 2	3 1 32 30 5	5 18 12 6
1,000 acres or more	1	14	3	19	5 5	1	8	6 5 2
Totel cropland	205 14 214 140	411 40 510 305	382 18 759 208	560 36 041 397	255 12 471 177	195 8 291 138	70 13 483 58	36 1 404 24 354
Irrigated lendferms_	5 022 18	18 684 15	5 336 18	10 573 6	5 286 21	3 321 8	6 723	354 3 5
acres Market value of egricultural products sold \$1,000	315 1 728	1 221 11 265	94 59 191	107 61 304	178 6 569	227 25 424	(D) 1 736	205
Average per farmdollars Crops, including nursery end greenhouse crops\$1,000	6 968 512	23 568 1 256	104 394 542	90 552	19 096 2 345	102 515	21 975	4 272
Livestock, poultry, and their products \$1,000	1 216	10 009	58 650	60 965	4 224	24 285	1 229	167
Farms by value of sales: Less than \$2,500\$2,500 to \$4,999	119 55	200 102	175 64	211 125	144 72	76 36	26 10	22 12
	39	69 59	42 37 20	76	56	25	19 7	9 5
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	8 2	15 10	62	47 26 29	42 7 12	20 12 13	8	-
\$100,000 or more	3	23	167	163	11	64	6	-
Operators by principal occupation: Farming Other	77 171	153 325	241 326	300 377	119 225	128 120	34 45	10 36
Operators by days worked off farm: Any	166	324 264	339	369	222	123	48	39
Any 200 days or more	122 53.3 1 889	53.6 10 491	270 52.6 49.681	282 52.8	157 54.6	76 53.9	33 53.8	30 53.1
Total ferm production expenses¹ \$1,000_ Average per farmdollers_	7 646	10 491 21 947	49 681 87 621	50 182 74 123	6 997 20 340	21 271 85 771	1 635 20 694	297 6 193
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms_	176	371	338	531	189	148	52	34
Beef cowsnumber farmsnumber	5 818 156 (D)	13 712 332 7 324	10 356 289 6 222	19 344 479 11 177	4 670 175 (D) 3	5 351 127 2 765	3 727 47 (D)	631 33
Milk cowsferms	(D) 179	13 389	12 59	18 269	(D) (D) 181	12 453	(D) 51	33 (D) 2 (D) 30 431
Cettle and calves sold farmsnumber	179 3 064	373 7 866	317 6 161	536 10 612	181 2 309	142 3 005	51 1 782	30 431
Hogs and pigs inventory farms number	3 (D)	15 1 666	15 1 057	32 1 356	11 716	8 (D)	12 3 611	7 244
Hogs and pigs sold	(D)	3 090 13	17 2 309	17 1 220	1 285	7 (D)	11 5 985	7 455
Sheep and lambs inventory farms	- - 8	13 171 20	148 37	176 74	(D) 16 (D)	5 111 13	- 6	-
Broilers end other meat-type chickens sold farms	220	97 788 12	799 189 203	1 523 485 148	10	165 580 57	85	206
number Selected crops harvested:	-	3 811 100	31 231 659	26 155 665	1 407 950	17 422 231	-	-
Corn for grain or seed farms	10	46	24	28 197	.14	34	23	.7
acres bushels	106 3 867	2 467 180 983	900 29 817	197 5 967	275 15 559	652 52 556	419 18 532	51 2 350
Wheat for grain farms acres bushels_	370 13 500	13 661 16 268	(D) (D)	27 670 17 183	(D) (D)	=	24 1 633 49 062	:
Cottonferms acres beles_	=	5 (D) 464	-	3 51 12	-	Ē	4 148 (D)	Ξ
Tobaccofarms acres pounds	-	=	-	-	-	-	=	:
Soybeans for beanssares bushels_	3 223 3 110	35 8 447 98 504	2 (D) (D)	9 377 7 385	5 650 11 449	2 (D) (D)	13 1 894 24 083	-
Peenuts for nuts farms	3 110	-	(0)	7 365	- 11 449	-	2	
acres pounds Hey-alfalfa, other tame, smell grain, wild,	=	=	=	=	=	Ξ	(D) (D)	2
grass silege, green chop, etc. (see text) farms ecres tons, dry	114 3 945 6 417	259 8 368 10 520	171 3 865 6 107	372 9 052 12 622	133 3 924 (D)	81 1 672 2 874	35 1 473 (D)	15 279 644

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning or approviously and symbols, acc	, , , , ,								
item		Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hall	Hancock	Herelson
Farms	number acres acres	548 72 227 132	544 143 021 263	203 53 755 265	441 29 435 67	452 39 886 88	821 60 703 74	138 44 611 323	295 36 580 124
Value of land and buildings1: Average per form Average per acre	dollars	223 099 1 545	229 570 860	245 078 831	278 032 3 984	188 321 2 060	194 056 2 249	207 328 561	118 536 1 129
Estimeted market value of all machinery and equipment1: Average per farm	dollars	24 120	40 146	44 631	18 041	46 824	31 649	19 481	18 759
Farms by size:		36	32	11	60	62	97	2	17
10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more		190 223 73 18 8	32 112 213 106 51 30	34 77 51 20 10	206 145 25 4 1	197 149 36 6 2	375 272 64 13	10 57 47 14 8	89 137 37 14 1
Total cropland	farms	425 40 711	515 82 905	172 22 609	327 11 393	304 15 102	565 26 775	123 12 936	239 14 379
Harvested cropland	acres	328 23 156	461 51 009 63	136 9 902	233 3 866 32	197 5 432 6	335 8 023 11	96 4 845	160 5 010
•	acres	995	4 328	69 16 486	381 13 263	198 73 646	134 406	(D)	(D) 12 844
Market value of agricultural products sold	\$1,000 dollers	99 285	93 438	81 213	30 076	162 934	163 710	14 229	43 539
CropsLivestock, poultry, and their products	\$1,000 \$1,000	1 999 52 409	35 958 14 872	565 15 922	4 342 8 921	1 017 72 629	474 133 931	346 1 617	209 12 635
Farms by value of sales: Less then \$2,500 . \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		162 74	124	67 24	238	115	256 139	52 27	121
\$10,000 to \$24,999		76 49	96 90	26 24	81 50 25	51 33 26	67 52	25 22	121 75 27 28 7
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more		24 25 138	62 41 82	7 10 45	7 10 30	15 33 179	40 56 211	5 3 4	7 9 28
Operators by principal occupation: Farming Other		238 310	302 242	90 113	142 299	221 231	379 442	46 92	83 212
Operators by days worked off farm:		319	268	119	283	247	482	84	214
Any 200 days or more Average age of operator	years	239 53.1	199 53.3	86 53.7	226 53.2	181 53.0	345 52.9	63 57.7	169 52.5
Total farm production expenses 1	\$1,000 dollars	46 017 83 973	38 122 70 078	12 295 60 271	11 481 26 035	64 965 143 729	113 864 138 859	1 756 12 817	11 768 39 959
ivestock and poultry: Cettle and calves inventory	ferms	363 15 064	229 16 855	166 15 225	280 5 766	261 9 684	555 19 367	102 5 322	240 7 332
Beef cows	number	315 7 944	191 7 463	132 5 630	250 3 298	227 5 260	465 8 278	86 2 518	207 3 821
Milk cows Cettle end caives sold	number farms	722 360	15 978 221	39 4 183 171	12 72 258	107 255	34 2 561 540	396 105	15 523 238
	number	9 639	10 983	6 381	3 163	7 471	10 454 18	2 828	4 011
Hogs end pigs inventory	number	5 741 15	142 42 119 143	(D)	12 244 8	8 597	2 292	474	(D) 4 (D) 3
Sheep end lambs inventory	number farms	11 812	71 149 6	(D) 4	354 8	14 607 2	4 418 5	861	(D) 3
Chickens 3 months old or older inventory	number farms number	(D) 53 688 492	114 17 (D)	101 9 (D)	83 29 (D) 31	(D) 51 659 990	60 118 4 032 817	(D) 4 140	(D) 14 (D) 30
Broilers and other meat-type chickens sold	number	96 23 756 874	(0)	(D) 16 3 213 000	6 387 121	159 43 970 503	155 34 465 649	-	30 7 931 377
Selected crops hervested:									
Com for grain or seed	acres bushels	73 4 162 339 094	287 23 795 1 870 706	4 (D) (D)	24 108 4 277	15 100 5 615	33 412 24 261	16 242 6 203	18 559 40 937
Wheat for grain	farms ecres bushels	19 1 151 35 332	66 2 457 92 535	305 10 495	3 48 1 220	=	(D) (D)	8 623 23 706	=
Cotton	farms ecres		5 136	-	1	-	-	-	5
Tobecco	beles farms acres	-	246 31 495	-	-	-	-	-	
Soybeans for beans	pounds ferms	51	1 028 386	- 1	- 7		-		3
	ecres bushels	10 005 189 882	8 938 239 851	(D) (D)	160 1 647	=	=	(D)	489 7 968
Peenuts for nuts	acres	1 (D) (D)	231 8 709 25 153 526	-	(D) (D)	=	Ē	=	=
Hey-elfelfa, other tame, small grein, wild, gress silege, green chop, etc. (see text)	farms acres	266 7 313	95 2 296	125 9 306	179 3 098 4 734	164 4 429 9 798	294 6 403	77 3 423	138 3 787 5 680
	tons, dry	10 235	6 292	21 922	4 734	9 798	11 270	(D)	5 680

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[or modeling or approvided to day to the odd order) to the	,							
Item	Herris	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
Ferms	214 38 542 180	507 62 286 123	192 33 166 173	388 49 181 127	264 79 768 302	371 143 298 386	770 87 128 113	204 61 180 300
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars	176 454 1 182	180 420 1 233	118 479 667	237 168 1 890	260 890 870	324 657 855	172 786 1 608	261 020 826
Estimated market value of all machinery and equipment*: Average per farmdollars	18 643	27 278	19 642	18 811	35 685	57 892	24 209	26 040
Farms by size: 1 to 9 acres: 10 to 49 acres: 50 to 179 acres: 180 to 499 acres: 10 to 499 acres: 100 acres or more:	7 58 78 54 13	28 140 256 63 16	5 38 97 44 5 3	21 142 154 53 14	33 72 65 50 21 23	15 39 110 114 55 38	59 262 323 96 25	10 30 71 63 19
Total croplend	183 14 955 127	448 38 441 360	153 11 464 104	337 26 174 247	236 52 920 205	343 89 086 318	579 42 150 382	165 21 732 122
Irrigated land	4 113 8 206	18 338 18 1 050	4 608 6 555	11 850 12 (D)	37 046 49 6 501	58 355 119 14 755	14 071 11 247	6 957 2 (D)
Market value of agricultural products sold \$1,000_ Average per farm dollars_ Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000_	1 847 8 630 480 1 367	26 109 51 496 1 570 24 539	4 979 25 934 259 4 720	5 072 13 073 1 987	15 243 57 736 8 004	27 843 75 049 22 139	79 501 103 248 1 092	19 763 96 876 359
Livestock, poultry, and their products \$1,000	1 367	24 539	4 720	3 085	7 239	5 704	78 409 210	19 404
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$6,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$94,999 \$51,000 to \$99,999	36 49 25 3 5	75 76 44 22 14 73	46 34 17 3 5	88 56 32 14 5	37 29 40 14 15 35	27 32 60 67 71 80	108 88 56 40 53 215	53 25 45 30 15 1
Operators by principal occupation: FarmingOther	66 148	194 313	69 123	124 264	105 159	242 129	321 449	84 120
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more Average age of Operator years Total farm production expenses¹ \$1,000	152 114 57.2 2 022 9 359	322 244 53.7 21 959 43 311	128 94 54.4 4 468 23 271	266 209 54.0 5 132 13 226	174 126 52.1 13 525 51 232	139 91 52.1 22 129	472 348 52.1 66 430	132 95 53.2 17 797 86 814
Average per farmdollars Livestock and poultry: Cettle and celves inventoryfarms	159	43 311 379 16 445	23 271 167 6 073	251	108	59 809	86 273 547	150
number_ farms_ number_ Milk cows farms_	5 900 148 3 572	16 445 326 7 479	6 073 154 3 273 6	9 383 218 4 989	9 627 86 4 053	13 048 162 6 922	24 056 499 (D) 10	10 314 134 4 977
number Cattle and calves sold	7 159 3 284	1 973 376 6 847	312 170 3 115	382 246 5 054	1 444 91 4 734	150 189 6 389	(D) 549 13 087	975 148 4 791
Hogs and pigs inventoryfarms number Hogs and pigs soldferms	613 7	18 5 248 10	9 70 5	13 174 8	25 5 514 27	94 17 250 96	30 4 104 21	9 158 5
Sheep and lambs inventory	2 232 2 (D) 22	(D) 4 (D) 29	163 1 (D)	229 3 (D) 18	11 733	30 272 - - 12	(D) 13 1 169 97	193 8 531 28
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	520	498 088 45 9 549 362	49 125 11 2 283 942	(D)	(D) 5 (D)	(D) 1 (D)	2 146 498 190 32 566 219	1 405 688 11 2 037 000
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	9	19	24	32 489	49 3 681	253	15 103	6
acresbushels Wheat for grainfarms	3 652	384 34 784 47	705 (D)	15 476 22	279 447	19 647 1 535 242 55	5 934 28 2 032	135 (D) 12 1 306
acres bushels	66 1 210	4 691 135 232	(D) (D)	1 759 36 587	11 412 381 408	3 745 116 684 27	2 032 62 675	1 306 33 024
acresbales Tobaccofarms	-	6 742 603	=	(D) (D)	(D) 992	2 578 2 646 72	=	:
acres pounds	-	=	-	=	-	905 1 938 059	=	=
Soybeens for beansfarms acres bushels_	(D) (D)	28 2 599 28 443	(D) (D)	21 2 888 41 216	56 13 175 219 857	108 6 449 205 315	14 1 221 15 387	(D) (D)
Peanuts for nutsfarms acres pounds	Ē	Ξ.	=	=	69 4 554 9 619 468	258 20 613 54 927 934	=	=
Hay-alfalfa, other teme, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	103 3 426 7 094	301 9 856 16 605	89 3 334 5 224	182 5 780 8 752	75 2 773 (D)	65 1 727 3 420	359 10 543 15 438	99 4 775 9 900

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
ltem	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
Farmsnumber Land in farmsacres Average size of farmacres	284 75 815 267	339 141 586 418	208 84 507 406	273 85 371 313	164 32 323 197	210 37 948 181	130 50 529 389	179 300 288
Value of land and buildings1: Average per larmdollars Average per acredollars	138 633 535	254 224 624	258 986 652	135 220 510	200 147 1 021	205 657 1 042	212 092 557	200 916 685
Estimated market value of all machinery and equipment!: Average per farmdollars	31 731	45 175	41 661	28 233	25 076	16 552	60 838	41 008
Farms by size: 1 to 9 acres	26 46 122 57 23	21 32 94 103 54 35	15 24 65 50 31 23	6 35 108 80 28 16	9 34 50 55 15	9 60 90 37 8 6	16 14 45 30 15	23 102 224 178 62 33
Total cropland farms acres farms acres acr	256 33 814 220 19 425	315 97 249 278 62 079	187 52 822 166 33 239	247 48 692 211 26 603	136 12 615 115 6 123	170 19 627 110 7 682	120 18 059 108 12 839	593 119 395 510 68 801
Irrigated land farms acres	43 3 374	53 14 411	31 6 097	10 699	6 50	1 130	28 3 789	53 5 452
Market value of agricultural products sold	12 349 43 484	18 205 53 701	18 149 87 257	6 634 24 300	8 286 50 523	5 225 24 880	11 660 89 696	25 168 40 463
Livestock, poultry, and their products	5 896 6 453	9 525 8 680	5 082 13 067	2 128 4 506	528 7 758	687 4 538	8 600 3 060	15 809 9 359
Farms by value of sales: Less than \$2.500 \$2.500 to \$4.999 \$5.000 to \$9.999 \$10,000 to \$24.999 \$25,000 to \$4.999 \$55,000 to \$9.999 \$50,000 to \$0.999 \$50,000 to \$0.999	55 38 54 43 31 27 36	91 44 41 46 33 25 59	32 29 21 44 22 7	84 42 55 44 27 10	66 32 22 22 16 5 1	90 34 41 20 10 1	28 28 14 18 14 8 20	182 82 105 116 53 30 54
Operators by principal occupation: Farming Other	150 134	173 166	115 93	102 171	59 105	69 141	66 64	276 346
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more Average age of operator Total farm production expenses¹ \$1,000.	153 107 52.8 8 556	192 142 51.7 16 233	106 76 51.3	173 118 53.3 6 126	96 87 56.7 6 945	148 113 56.4 4 470	71 44 56.4	349 261 54.5
Total farm production expenses¹	30 232	47 886	15 229 73 216	22 439	42 605	21 288	10 251 78 857	21 878 35 174
Livestock and poultry: Cattle and celves inventory	98 3 794	170 14 339	102 9 043	150 8 364	115 7 126	160 8 167	35 1 994	335 16 327
Beef cows farms number	88 (D)	117 4 821	70 1 599	121 3 406 14	92 1 651 15	135 3 553	31 (D)	289 8 684 20
Milk cows	(D) 89 1 486	34 2 128 159 8 224	25 3 499 104 4 515	14 89 150 7 269	2 475 104 104 2 898	867 150 4 770	(D) 33 1 218	875 317 7 377
Hogs end pigs inventory farms	111	65	62	74	17	13	23	177
Hogs end pigs sold	15 403 117 24 526	11 810 65 17 197	9 404 68 15 997	8 198 78 13 378	721 15 1 460	(D) 7 (D)	1 797 24 2 832	32 449 183 55 857
Sheep and lambs inventory ferms number Chickens 3 months old or older inventory farms	20	(D) 23	17	(D) 12	9	(D)	5	(D) 24 415
Broilers end other meat-type chickens sold farms number	243 301	543	366 296	128	176 8 1 814 000	95 4 572 000	47 7 1 798 000	415
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seed	143 7 411 491 929	129 6 943 740 848	114 6 607 552 337	87 2 586 141 776	8 122 3 175	8 447 (D)	76 2 812 187 480	253 10 521 581 538
Wheat for grain	15 394 10 700	159 18 409 576 958	74 5 883 177 865	97 7 925 209 089	8 523 12 899	1 040 55 080	3	211 15 529 416 923
Cotton	12 2 261	47 (D)	6 419	10 400	-	1 (D)	7 285	29 2 394 1 536
Tobacco	2 977 69 925	3 920	608 3 (D)	307		(D) 	345 48 618	(0)
Soybeans for beans farmsacres	1 899 122 75 7 299	137 25 173	(D) 87 11 985	94 12 194	4	2 (D)	1 332 170 34 3 987	(D) 230 25 865
bushels	169 200	25 173 501 968	257 639	205 131	1 630	(D) (D)	98 648	424 808
Peanuts for nuts	9 172 421 821	5 800 397	74 2 987 7 697 030	792 202	(D) (D)	-	(D) (D)	9 210 18 366 076
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) tarms acres tons, dry	49 1 058 (D)	119 6 831 14 210	73 2 736 7 395	103 3 494 8 410	97 4 105 (D)	76 2 256 4 630	15 365 (D)	213 7 300 17 294

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
Fermsnumber_ Land in farmsacres_ Average size of farmecres_	162 132 710 819	41 18 248 445	156 36 282 233	75 12 380 165	72 361 176	269 25 861 96	186 38 527 207	23 5 071 220
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars	764 252 946	372 951 838	174 218 854	184 480 817	182 939 1 113	226 335 2 185	225 344 1 069	248 087 1 125
Estimated merket value of all machinery and equipment!: Average per fermdollarsdollars	80 677	14 718	17 439	21 173	25 235	31 146	17 790	13 543
Ferms by size: 1 to 9 scres	11 25 33 31 23 39	1 10 12 10 4 4	1 39 62 35 15	2 29 26 10 6	44 113 151 70 22 11	29 110 96 26 5	4 52 75 38 9 8	2 5 9 3 3
Total croplend. forms. ecres. Harvested cropland e.cres. acres. trigeted land errs. acres.	75 332 75 332 136 49 331 53 22 972	38 2 428 26 (D) 3 (D)	136 14 942 94 3 718 1 (D)	72 4 175 65 2 424 7 31	382 40 225 324 23 254 62 2 251	186 7 565 118 2 849 5 19	171 16 937 137 6 990 11 697	18 551 12 (D) 1 (D)
Market value of agricultural products sold \$1,000 Average per farm. dollers Crops, including nursery and greenhouse crops. \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000	25 704 158 664 20 902 4 802	19 967 19 967 112 707	5 214 33 422 103 5 111	2 314 30 849 505 1 809	11 464 27 892 9 192 2 271	36 320 135 020 455 35 866	7 636 41 052 4 833 2 803	53 2 288 4 48
L'essable, pourry and me products Farms by value of sales: Less then \$2.500 \$2.500 to \$44.999 \$5.000 to \$49.999 \$5.000 to \$49.999 \$50,000 to \$99.999 \$50,000 to \$99.999	28 10 15 26 12 16 55	17 7 5 6 3 1 2	53 23 23 27 11 7	22 22 11 9 5 1	136 74 44 69 44 14	70 24 30 13 14 31 87	84 32 39 17 3 2	15 4 4 - -
Operators by principal occupation: Ferming	73 89	16 25	54 102	26 49	137 274	116 153	55 131	3 20
Operators by deys worked off farm: Any 200 days or more Average age of operator Years Total farm production expenses \$1,000 Average per farm dollars	90 69 51.4 21 985 134 876	23 19 54.8 875 21 345	106 84 55.1 4 150 26 600	53 37 50.0 2 041 27 219	272 221 51.5 9 449 22 990	162 110 52.6 31 430 116 840	123 95 55.5 5 628 30 257	15 11 55.0 131 5 690
Livestock and poultry. Cattle and calves inventiony. Beef cows. Milk cows. Airms Air	56 10 697 48 (D) 3 (D) 54 4 750	28 690 27 435 - - 27 665	125 5 540 106 2 919 8 423 126 3 132	26 711 24 (D) 2 (D) 26 403	187 7 311 158 3 659 10 406 173 3 867	166 5 372 145 (D) 7 (D) 152 2 525	131 6 523 115 3 246 9 607 127 3 444	18 335 16 149 - - 17 169
Hogs end pigs inventory	23 3 402 25 6 004 2 (D) 6 89	9 264 8 320 - 2 (D)	23 3 157 21 5 150	20 656 19 1 203 - - 8 93 4	72 2 957 67 4 165 - 20 266	21 5 601 16 15 074 51 33 794 329 82	7 (D) 6 (D) 3 (D) 11 (D)	2 (D) 2 (D) - - 6 104 1
number Selected crops harvested:	-	(D)	-	1 342 000	_	15 746 270	_	(0)
Corn for grein or seedtermsecres bushels	57 5 978 591 832	14 216 11 276	9 92 3 083	34 631 43 443	144 4 107 256 846	40 616 41 819	20 470 18 712	5 34 1 025
Wheat for grain ferms acres bushels_	46 7 441 219 647	Ē	(D) (D)	(D) (D)	8 291 10 440	(D) (D)	7 218 5 150	=
Cotton	5 (D) (D)	=	Ē	Ξ	26 4 360 5 543	=	(D) (D)	=
Tobaccotermsacrespounds	=	(D) (D)	=	4 38 84 200	78 1 390 2 727 249	=	=	=
Soybeens for beansfarmsacres bushels	43 6 917 155 377	(D) (D)	=	22 1 319 32 227	73 7 638 205 949	=	980 6 115	=
Peenuts for nuts farms	81 14 428 38 261 490	Ē	=	=	25 879 2 602 836	Ē	Ē	Ē
Hay-effelfe, other teme, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) acres tons, dry	36 1 673 (D)	12 279 (D)	89 3 555 5 808	16 433 (D)	98 2 667 7 921	88 1 905 3 042	114 3 989 6 789	7 (D) (D)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Itam	Macon	Madison	Marion	Meriwathar	Miller	Mitchall	Monroe	Montgomery
Fermsnumber	252	593	128	301	311	496	160	
Land in farms acres. Avarage size of farm acras.	132 825 527	62 860 106	41 517 324	77 963 259	131 334 422	223 620 451	39 407 246	82 235 333
Value of land and buildings1: Averaga per farmdollarsdollarsdollarsdollars	350 745 646	130 482 1 208	159 172 651	227 711 838	280 441 656	379 016 868	258 711 912	234 551 672
Estimated market value of all machinery and equipment1: Average per farmdollars	55 012	21 389	32 158	16 966	52 660	64 901	26 643	25 391
Farms by size: 1 to 9 ecras								
1 to 9 ecras	12 19 81 74 31 35	33 196 272 79 12	11 18 39 37 16 7	8 47 137 65 30 14	20 41 79 87 53 31	28 90 109 129 69 71	9 28 58 40 18 7	13 42 91 59 25 17
Total cropland farms acres.	233 83 090	491 32 037	113 16 573	258 30 878	280 89 611	454 147 843	124 17 133	228 27 037
Harvested croplandfarms acres	218 56 642	328 11 514	99 7 767	181 10 151	253 50 719	409 91 102	78 5 574	192 15 087
Irrigated land farms acres	54 10 295	19 535	17 1 405	6 86	154 29 684	193 45 621	741	27 768
Market value of agricultural products sold \$1,000 Averaga per farm dollars Crops, including nursary and greenhouse	28 176 111 809	51 962 87 626	8 448 66 001	4 941 16 415	24 158 77 680	50 684 102 185	10 618 66 365	6 794 27 504
crops	11 765 16 411	480 51 483	2 052 6 396	976 3 965	19 143 5 015	42 251 8 433	10 394	3 149 3 645
Farms by value of sales: Lass than \$2.500 \$2.500 to \$4.999 \$10.000 to \$24.999 \$10.000 to \$24.999 \$25.000 to \$4.999 \$50.000 to \$9.999 \$50.000 to \$9.999	44 23 32 49 13 21 70	199 93 62 38 19 28	36 19 14 23 11 7	111 53 57 38 16 15	27 28 24 50 44 68 70	74 62 54 65 51 61	50 31 26 20 7 5	85 26 32 49 31 11 11
Operators by principal occupetion: Farming	137 115	245 348	53 75	119 182	200	297 199	53 107	100
Operators by days worked off form:								
Any	118 77 52.7	365 282 51.5	80 58 48.3	184 130 56.0	136 98 53.1	224 153 52.8	104 80 53.6	159 120 53.8
Average ege of operator	22 714 90 483	45 075 76 011	7 125 55 666	5 480 18 205	18 708 60 153	40 200 81 047	8 842 55 611	5 561 22 513
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	98	413	70	228	177	210	122	123
Beef cowsnumber farmsnumber	10 390 55 1 299	15 360 379 8 057	3 390 60 (D)	13 066 207 7 017	17 107 159 (D)	19 373 177 8 694	8 602 99 2 587	5 585 113 3 215
Milk cows farms	39 4 173 92	10 492	1 (D) 68	13 683	(D) 176	12 915	13 2 301	82 82
Cettla and calves soldtarms numbar	92 5 121	407 7 847	68 1 897	229 7 326	176 9 348	212 10 308	124 3 898	120 3 638
Hogs and pigs inventorytarmsnumber	23 518	26 3 618	19 2 418	g (D)	83 8 717	84 17 033	8 97	71 7 654
Hogs end pigs soldfarms number	23 1 649	15 5 930	12 3 066	2 366	83 13 784	84 26 877	7 99	70 15 551
Sheep and lambs inventory	3 33 8	137 28	(D) 12	(D)	(D) 18	(D)	- 5	1 (D) 13
Chickens 3 months old or older invantoryterms number Broilers and other meat-type chickens soldfarms number	996 15 8 125 413	396 149 151 34 964 281	(D) 11 2 391 500	258	271	351	139 10 2 718 000	(D)
Salacted crops harvested:			2 337 333					
Corn for grain or seed farms ecres bushels	58 2 745 218 699	13 166 4 736	21 385 25 238	23 828 46 733	159 10 065 847 190	232 17 887 1 688 600	(D) (D)	101 3 718 194 330
Wheat for grain farmsacras	92 14 079	24 1 367 38 548	24 1 538 34 772	12 1 194 33 464	99 5 505 197 797	95 5 203 171 827	5 266 6 980	23 2 204 47 697
bushals Cotton	410 904 20 2 754	38 548	34 772	33 464	21	59	6 980	1 (D) (D)
Tobaccofarms	2 754 3 078	_	-	-	(D) 1 538	10 861 16 905	-	12
acres pounds	Ξ	-	-	-	1	1 824 801	-	1 000 802
Soybeans for beans farmsacresbushels	75 19 826 375 619	13 870 6 940	17 1 343 20 968	10 846 13 169	63 6 265 138 077	101 11 261 284 404	-	54 4 397 75 806
Peanuts for nutsfarmsacras	96 5 086 11 886 943	-	47 2 455 5 617 618	-	215 22 220 61 928 896	259 20 968 67 899 356	=	35 900 2 104 631
Hay-alfelta, other tame, small grain, wild, gress silage, green chop, etc. (see text)acres	69 2 954	291 8 619	55 1 542	144 6 894	81 4 750	83 3 603	70 4 044	70 1 816
acras tons, dry	8 504	14 899	1 542 (D)	15 814	11 427	10 361	4 044 6 747	4 127

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
	Worgan	muliay	widscogee	Mewion	Ocoriee	Oglediorpe	radiging	resul
Farmsnumber_ Land in fermsacres_ Average size of fermacres_	368 102 278 278	240 33 723 141	49 5 304 108	277 43 814 158	295 50 545 171	314 63 352 202	275 25 751 94	170 54 722 322
Value of land and buildings1: Average per fermdollars Average per ecredollars	311 907 1 100	204 304 1 301	318 857 2 946	250 047 1 647	289 576 1 817	201 818 1 115	198 538 2 643	346 877 1 096
Estimated market value of all machinery and equipment!: Average per fermdollars	43 488	24 027	22 413	21 210	32 012	28 042	11 052	44 579
Ferms by size: 1 to 9 acres	11	8	9	15	19	9	20	13
1 to 9 acres 50 to 179 acres 50 to 179 acres 180 to 489 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	83 133 91 30 20	71 111 44 4 2	13 17 8 2	84 112 51 9	93 110 55 11 7	78 123 77 17 10	114 107 29 1	44 57 29 11 16
Total cropland farms acres	326 45 591 250	200 17 268	40 1 856 25	243 19 907 180	243 27 543 201	266 28 209	216 11 075	162 36 911
Harvested croplandfarms acres	250 20 834	177 9 535	25 853	8 455	12 318	205 11 380	142 3 590	139 26 703
Irrigated land farms acres	17 1 691	7 91	13	8 120	24 600	15 113	(D)	36 4 611
Merket velue of agricultural products sold\$1,000 Average per larmdollars Crops, including nursery and greenhouse	32 220 87 556	9 287 38 695	329 6 710	9 511 34 336	40 484 137 235	29 171 92 901	9 543 34 700	9 251 54 415
crops\$1,000_ Livestock, poultry, and their products\$1,000_	1 627 30 594	781 8 506	35 294	476 9 036	2 508 37 976	1 044 28 126	234 9 308	8 306 945
Farms by value of sales: Less than \$2,500	105 39 39 34 18 29 104	98 49 27 14 15 13	30 3 8 5 2	114 555 53 24 11 8	79 46 41 33 10 12 74	86 53 54 29 11 15 66	130 39 37 18 5 18	51 21 32 21 14 4 27
\$100,000 or more Operators by principal occupation:	104	24	-	12	/4	66	28	
Farming Other	182 186	80 160	15 34	72 205	132 163	125 189	88 187	76 94
Operators by days worked off farm:	195	163	25	197	177	200	186	94
200 days or more Average age of operatoryears	143 50.8	133 53.9	35 28 50.9	159 53.6	133 51.0	151 51.7	147 53.6	94 68 52.4
Total farm production expenses¹\$1,000 Average per farmdollars	27 334 74 480	7 407 30 861	560 11 429	6 997 25 260	34 314 116 319	23 301 74 208	7 781 28 294	8 229 48 125
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	256 23 258	157 5 491	27 1 181	202 10 948	181 10 848	244 15 156	200 5 458	78 3 093 62
Beef cows farmsnumber	23 258 181 6 332	138 (D)	21 701	178 5 277	161 5 438	215 7 495	5 458 172 (D)	1 412
Milk cowsfarms	72 8 016	(D)		13 1 199	10 434	1 1 363	(D) 188	10 449
Cettle end calves soldferms number_	260 11 095	147 2 447	26 417	192 5 945	177 5 172	244 8 085	2 951	72 1 366
Hogs and pigs inventory farms number	11 (D)	21 2 474	3 168	9 122	18 15 799	6 004	6 64	8 482
Hogs and pigs sold ferms number	(D) 8	17 2 741	3 (D)	11 1 251	36 002	6 866	119	6 850
Sheep and lambs inventory farmsnumber	149	(D)		(D)	759	129	(D)	5 28 14
Chickens 3 months old or older inventory tarms number	396 683	50 672	8 226	13 (D)	398 524 45	(D)	202	213
Broilers and other meat-type chickens sold tarms number	6 958 418	4 394 990	:	558 517	14 760 880	14 325 633	6 848 577	
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seedfarms acres bushels	15 589 39 118	46 2 066 104 587	(D) (D)	14 107 4 581	3 (D) (D)	11 68 1 225	4 31 (D)	18 786 70 021
Wheat for grain tarms ecres bushels.	21 1 808 63 395	12 695 24 890	(D) (D)	13 1 241 31 130	15 1 779 59 133	22 2 279 60 459	(D) (D)	46 7 221 231 009
Cottonferms acres bales	9 1 214 1 361	=	=	=	4 788 532	(D) (D)	=	7 (D) 832
Tobeccoferms	- 361	_			-	-		- 352
scres pounds	12	35	=	- 5	_ - 8	- 3	=	33
Soybeens for beansterms ecres bushels_	1 437 32 913	3 101 66 779	=	825 7 275	2 657 49 138	(D) (D)	=	5 281 84 450
Peanuts for nutsfarms acres pounds	Ξ	(D) (D)	=	=	(D) (D)	=	(D) (D)	14 410 803 778
Hey-alfelfa, other tame, smell grain, wild, gress silege, green chop, etc. (see text) farms acres	219 13 246	131 3 222	19 790 (D)	152 6 129	165 5 876	181 7 578	125 3 486	57 2 193 (D)
tons, dry	30 322	4 434	(D)	11 040	11 701	14 155	5 652	(D)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory taxt]								
Item	Pickens	Pierce	Pika	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
Farmsnumber _ Land in farmsacres _ Average size of farmacres _	217 17 760 82	376 95 525 254	282 48 381 172	314 46 954 150	163 86 400 530	174 42 314 243	17 655 706	151 14 377 95
Value of land and buildings1: Average per farmdoilers Average per acredoilars	146 484 1 806	212 671 839	183 756 914	131 083 981	360 687 714	214 017 852	487 160 690	229 393 2 351
Estimated market value of all machinery and equipment1: Average per farmdollars	19 749	26 225	19 779	22 016	70 019	36 745	42 900	16 804
Farms by size: 1 to 9 acree 10 to 49 acres 50 to 179 acras 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	16 97 78 24 2	32 72 135 93 29	2 92 110 57 16	9 108 129 51 10	5 25 43 42 22 26	11 24 68 47 16	1 1 14 1 3	16 60 60 13
Total cropland	158 5 988	355 40 583	250 23 628	265 24 871	153 58 829	132 19 473	20 (D)	137 5 332
Harvested croplandfarms acres	102 2 210	333 22 367	155 7 861	188 13 223	134 38 844	7 407	17 2 452	112 2 658
Imigated landtarms acres	(D)	108 3 716	15 388	4 (D)	60 14 811	313	(D)	628
Market value of agricultural products sold \$1,000 Average per farm dollars. Crops, including nursery and greenhouse	20 164 92 920 95	16 215 43 125	5 867 20 805 1 360	6 597 21 009	15 793 96 891 13 105	20 465 117 615	871 34 850 702	5 415 35 861 1 652
crops	20 069	8 100 8 115	4 507	4 990	2 688	20 118	170	3 763
Farms by value of sales: Less than \$2.500 \$2.500 to \$4.999 \$5.000 to \$9.999 \$10,000 to \$24.999 \$25,000 to \$9.999 \$50,000 to \$9.999 \$50,000 to \$0.999	70 35 22 12 1 1 14 63	125 57 49 46 29 30 40	120 52 39 33 17 11 10	140 55 48 29 12 9 21	18 22 16 27 16 20 44	49 28 17 15 6 6 53	5 1 7 3 6 1 2	77 18 24 6 4 7
Operators by principal occupation: Farming Other	91 126	198 178	96 186	98 216	99 64	83 91	16 9	55 96
Ciperators by days worked off farm: Any 200 days or more Average age of operator Total farm production expenses \$1,000.	130 89 53.5 16 454	198 135 54.3 12 647 33 546	177 130 54.2 6 850 24 206	201 160 54.2 5 275 16 747	74 57 49.0 12 626 77 462	91 73 51.0 15 267 87 743	12 10 59.7 830 33 208	90 51 54.7 4 774 31 825
Avarage per farmdollars	75 826							
Cattle and calves inventory farms number Beef cows farms	137 3 579 119	115 5 401 95	189 8 927 171	8 303 185	4 421 4 49	144 18 003	519 10	107 2 613 88
number Milk cows	1 988	1 873	(D)	3 531 17	49 (D)	76 2 233 61	341	1 515
Cattle and calves sold farms number	51 140 1 895	1 552 106 1 889	(D) 194 5 359	1 177 229 5 461	(D) 63 2 455	9 775 143 8 628	9 311	12 23 95 1 453
Hogs and pigs inventory	6 (D)	67 12 216	7 160	8 607	29 8 679	10 (D)	4 16	10 52
Hogs and pigs sold farms number	(D)	70 15 704	7 345	6 713	29 13 736	9 982	4 (D)	(D)
Sheep and lambs inventory farms number	5 63	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	Ξ.	(D
Chickens 3 months old or oldar inventory farms number Broilers and other meat-type chickens sold farms number	13 117 190 67 14 037 263	249 184 2 (D)	256 4 465 000	101 6 1 128 508	79 - -	193	(D)	7 127 14 2 744 522
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seed	9 121 2 660	193 8 054 605 649	9 149 6 960	21 411 23 975	50 2 453 204 916	(D) (D)	6 460 34 700	26 148 13 358
Wheat for grain tarmsacres bushels	1 (D) (D)	11 392 14 600	22 1 862 47 231	15 999 27 510	81 9 829 318 378	3 (D) 7 156	3 329 18 100	
Cottonfarmsfaresbales	-	5 362 330	-	8 2 140 3 117	55 9 277 12 019	-	=	
Tobaccotarms acres	-	122 1 460	=	3 117		-	-	
Soybeans for beans farmsacres	-	3 318 572 101 7 835	12 1 333	22 3 826	55 8 555	1 (D) (D)	-	
bushels Peenuts for nuts	-	181 843	27 720	58 310	188 065	1	13	
acres pounds	-	(D)	=	1	8 574 24 910 586	(D) (D)	1 503 2 433 740	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons. drv	89 2 035 (D)	81 2 419 (D)	104 2 765 (D)	156 5 830 8 368	32 1 148 3 753	77 6 699 (D)	2 (D) (D)	85 1 310 2 197

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Learning in terms	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Lied of Imms	item	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
Average per farm	Land in farms acres	102 208	17 803	112 13 310 119	38 002	144 990	210 99 731 475	36 002	198 15 235 77
Segree S	Average per farmdollars		199 100 1 442	359 177 2 874		322 388 728	485 239 937	283 397 1 726	118 242 1 430
14.9 3 20 15 5 10 13 18 19 19 10 10 10 10 10 10	equipment ¹ :	84 723	22 224	13 998	29 574	50 613	65 362	15 843	18 757
Hervorided cropland screet	1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres	15 39 23	49 13	51 34 6	30 32	35 85 91 44	38 50 48 34	78 117 19	14 78 90 14 2
Image Imag	Harvested cropland farms_	60 822 101	10 688 87	4 408 58	17 339 75	96 285 260	180	123	112
Market value of approducts sold	Irrigated land farms	47	19	5	9	46	78	15	2 597 3 (D)
Permit by valve of sales. 1		148 796	16 919	10 470	53 298	62 865	22 559 107 426	4 614 18 678	12 960 65 457
Less times \$2.500 17	Livestock, poultry, and their products \$1,000	2 992	1 349 851		2 228 2 782	7 260	19 178 3 382		98 12 863
Farming	Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	13 10 11 18	29 12 6	13 13 6 2	14 20 6 6 6	38 37 58 35 36	25 25 32 35	48 41 25 10 5	96 21 19 12 7 7 36
Any objective properties and properties and properties are all as the properties and properties and properties are all as the properties and properties are all as the properties and properties and properties are all as the properties and properties are all as the properties and properties and properties are all as the properties and properties are all as the properties and properties and properties are all as the properties and properties and properties are all as the properties and properties are all as the properties are all as any all as the properties are all as a properties are all as the properties are all as a prop	Farming	90 27	38 92	24 88	30 64	161 143	119 91	67 180	76 122
Total farm production expenses 518.00. 13 478 15 827 12 799 4 949 5 79 79 15 79	Operators by days worked off farm: Any		81	79	63	155		170	123
Levistick and polity	Avoided ago of operatoryears	51.0	53.2	53.8	52.7	52.9	51.7	53.4	94 53.1
Cattle and calves inventory Cattle and calves inventory Cattle and calves inventory Cattle and calves inventory Cattle and calves sold Cattle and calves Cattle an	Average per farmdollars	13 4/5 116 168	1 980 15 232	1 440 12 739	4 225 44 949	15 441 50 791	18 966 90 748	4 455 18 035	10 219 51 610
Milk Cows	Cattle and calves inventory farms	7 327 57	2 337	1 256 45	2 927 49	124	80	6 567 149	149 4 820 131
Hogs and pigs inventory	Milk cows	7 319 65	(D) 69	(D) 50	(D) 52	10 482 142	5 381 90	584 163	5 404 138 2 334
Hoge and page sold	Hogs and pigs inventory farms	28	13	4	15	93	39	8	6 (D)
Chickens 3 months old or older inventory	Hogs and pigs sold farms number	30	13	1	13	98	39	3 152 1	(D)
Brolers and other meathype chickens sold	Chickens 3 months old or older inventory farms_		13	6	7	26	(D) 8	(D) 13	(D) 15
Com for grain or seed	Broilers and other meat-type chickens sold farms	-	1 384	1	1	1 4/6	(0)	(0)	7 819 690
Across									
Cotton	acres	73 7 221 649 560	14 547 29 571	71	24 956 79 017	14 829	8 428	54	19 114 3 683
Comparison Com	acres	6 382	773	180	1 622	7 225	4 032	1 246	1 (D) (D)
Tobacco	acres	1 607	-	=	(D) (D)	1 438	6 093	-	=
Soybeans for beans	acres	-	=	-	=	1 (D) (D)	-	=	Ē
Peanuts for nuts	acres	5 504	(D)	1 (D) (D)	484	135	2 971	1 216	1 (D) (D)
Hsy-alfalfa, other tame, small grain, wid, grass slage, green chop, etc. (see text)	Peanuts for nuts	75 15 888	5 198	=	34 2 022	117 7 005	138 17 433	1	Ē
	Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms_ acres_	45 1 801	49 1 501	1 528	44 1 527	114 3 276	40 1 576	89 2 521	95 2 146 2 941

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro	Tattnail	Taylor	Telfair	Tarrall
Farms number Acres	99 47 913 484	314 175 496 559	128 38 854 304	63 19 096 303	525 116 792 222	172 77 132 448	324 69 216 214	197 153 842 781
Value of land end buildings1: Average per farmdollers Average par acredollars	257 000 550	391 915 715	188 858 631	161 048 531	175 485 823	265 703 555	132 772 571	564 102 697
Estimated market value of all machinery and equipment1: Average per farmdollars	31 212	67 947	19 312	23 156	36 569	33 838	30 297	66 091
Farms by size: 1 to 9 scres. 10 to 49 scres. 50 to 179 acres. 180 to 499 acres. 500 to 999 acres. 1,000 acros or more.	14 26 34 15	27 43 67 68 54 55	3 11 60 33 15 6	2 6 25 14 14 2	49 128 150 142 38 18	4 24 53 49 26 16	14 66 113 93 32 6	9 26 41 45 26 50
Total croplend farms acres acres farms.	88 23 780 75	279 124 714 252	107 10 509 86	52 6 563 32	482 64 565 434	154 36 720 138	299 41 930 262	99 800 166
irrigated land farms	10 672 8 2 295	80 693 84 27 033	3 818 3 (D)	1 766 1 (D)	44 370 118 3 874	22 696 12 3 390	25 574 66 5 003	57 939 49 14 260
Avaraga per farm	7 025 70 964	35 362 112 617	2 083 16 274	2 706 42 957	52 230 99 485	14 626 85 036	12 564 38 778	23 907 121 353
crops \$1,000 Livastock, poultry, and their products \$1,000	4 329 2 696	26 780 8 582	452 1 631	60 2 647	12 298 39 931	7 881 6 745	6 223 6 341	22 434 1 472
Farms by value of sales: Lass than S.2500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$44,999 \$25,000 to \$44,999 \$20,000 to \$74,999 \$30,000 to \$74,999	12 15 23 20 6 6	56 31 29 28 39 49 82	50 15 32 18 4 3 6	18 13 14 3 5 3 7	111 63 71 73 52 34 121	49 23 22 27 16 13 22	64 37 66 54 42 32 29	37 10 13 37 16 26 58
Operators by principal occupation: Farming Other	48 51	190 124	41 87	25 38	267 258	76 96	176 148	123 74
Operators by days worked off farm: Any. 200 days or more. Average age of operator. Total farm production expensas¹ \$1,000. Average per ferm. dollars.	55 41 54.4 5 922 59 821	128 105 51.1 30 002 94 944	80 62 57.4 2 024 15 939	35 22 55.8 2 185 34 676	256 181 52.0 43 141 82 331	105 77 51.8 12 922 75 126	156 111 54.7 10 249 31 632	85 58 52.8 19 247 87 700
Livestock and poultry: Cattle and caives inventory	63	128	106	59	193	82	148	57
number_ Beef cows	2 725 56 (D)	15 380 113 5 220	5 184 94 2 974	3 732 50 1 262 9	11 608 164 (D)	4 967 71 3 208 5	6 390 133 3 545	2 857 51 1 592
numbar Cattla and calves sold farms_ numbar	(D) 61 1 478	502 124 8 574	468 104 2 730	964 57 1 963	(D) 190 5 526	38 80 3 258	42 147 3 310	57 2 027
Hogs and pigs inventoryfarms number	16 9 073 15	23 832 68	13 309	5 (D)	133 25 421 136	24 7 148 22	125 13 816 130	21 4 464 17
Sheep and lembs invantory farms	15 612	37 209	807	(D) 2	136 48 878 2	12 579	22 280 2	5 986
Chickens 3 months old or older inventorynumber number_	7 64	23 1 401	12 171	(D) 9 186	(D) 26 656 899	9 (D)	(D) 16 332 351	(D) 4 78
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	419 000	3 (D)	(D)	1	14 550 525	2 445 745	=	=
Selected crops harvested: Com for grein or seed farms	32	134	14		209	37	109	81
acras bushals	1 341 131 097	12 336 1 187 132	95 3 690	(D) (D)	7 591 505 690	723 42 399	3 291 258 532	8 055 778 633
Wheat for grain farmsacres bushels	23 2 157 82 717	131 20 103 763 808	(D) (D)	=	72 3 426 89 023	49 5 517 153 333	56 2 995 64 995	103 15 437 508 574
Cotton	(D) (D)	21 2 831 4 311	Ξ	=	4 (D) (D)	3 301 (D)	=	18 1 670 2 074
Tobeccofarms acras pounds	Ξ	Ē	=	=	70 1 208 2 949 160	Ξ.	16 285 577 171	Ξ
Soybeans for beans farmsacresbushels	5 693 (D)	93 20 168 505 320	=	=	232 23 357 578 514	40 7 566 123 147	101 8 254 162 854	58 7 966 172 608
Pearuts for nuts	42 4 890 9 457 522	140 17 086 50 976 279	(D) (D)	=	1 303 3 084 472	55 2 757 5 909 367	119 4 834 11 324 572	126 21 035 50 521 529
Hay-elfelfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, etc. (see text)acras_tons, dry	32 721 1 883	80 3 862 8 036	65 2 868 6 993	29 1 615 3 783	137 5 140 9 983	66 2 733 5 434	98 2 844 6 188	31 767 2 321

[For meening of abbraviations and symbols, see introductory text]

[For meaning or adoraviations and symbols, see introductory text	1							
ltem .	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutlan	Troup	Turnar	Twiggs
Farmsnumber Land in farmscres Average size of farmacres	507 217 103 428	351 107 554 306	325 84 365 260	149 10 638 71	121 36 169 299	281 52 513 187	285 114 329 401	112 31 693 283
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per scradollars	376 595 822	285 641 1 018	158 206 626	145 349 2 132	140 545 458	148 705 908	302 126 807	108 705 511
Estimated market value of all machinery and equipment*: Average par farmdollars	47 675	59 058	32 286	14 023	22 408	13 520	61 431	20 852
Farms by siza: 1 to 9 acras 10 to 49 acras 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 998 acres 1,000 acras or more	35 111 168 95 59 39	26 72 114 90 28 21	16 63 133 77 19 17	11 58 68 12 -	4 23 41 38 11	17 68 110 57 26	12 41 77 83 49 23	4 36 29 26 11 6
Total cropland farms. acres Harvested cropland crops ecres	476 99 514 434 66 412	323 65 876 296 47 381	297 46 952 258 25 728	143 4 867 126 1 989	117 14 344 83 6 499	222 21 425 161 7 194	272 69 063 255 47 386	104 15 249 86 6 800
Irrigeted land farms_acres	70 6 141	126 19 859	3 289	9 54	5 (D) 2 359	13 157	102 11 535	5 741 2 029
Market value of agricultural products sold \$1,000. Average per larm dollars. Crops, including nursery and greanhouse crops \$1,000. Livestock, poultry, and their products \$1,000.	30 070 59 310 19 911 10 160	38 825 110 613 33 530 5 295	15 959 49 105 8 684 7 275	1 666 11 183 202 1 464	19 499 1 195 1 165	5 441 19 363 420 5 021	25 308 88 801 20 723 4 586	2 029 18 117 1 261 768
Farms by value of sales: Less them \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$31,000 to \$24,999 \$31,000 to \$24,999 \$50,000 to \$44,999 \$50,000 to \$000 to \$24,999 \$50,000 to \$1,000 to \$1	144 64 72 67 31 45 84	43 26 41 70 48 52 71	100 44 36 62 27 17 39	72 38 16 14 2 3	44 26 15 18 11 2 5	120 59 41 35 8 4	23 17 29 45 32 73 66	38 24 10 18 9 10
Operators by principal occupation: Farming Other	261 246	208 143	155 170	53 96	60 61	83 198	194 91	38 74
Operators by days worked off farm: Any. 200 days or more Average age of operator years. Total farm production expansas¹ \$1,000. Avaraga par farm dollars.	254 176 54.0 23 905 47 244	159 120 51.7 28 619 81 535	178 127 53.2 12 615 38 697	87 62 55.9 1 591 10 676	65 51 56.3 2 186 18 066	183 145 56.3 4 689 16 687	104 64 50.3 18 724 65 697	71 54 52.1 1 542 13 772
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory Beef cows Milk cows Internation Interna	195 11 166 165 5 117 9 1 120 188	150 9 722 139 4 909 7 236 157	165 8 382 143 3 840 19 386 152	114 2 486 97 1 369 16 28	61 2 152 53 1 128 6 20 57	221 10 832 192 4 716 17 1 584 219	142 13 396 123 6 355 7 55 136	60 2 072 48 1 099 3 5
number Hogs and pigs invantory	5 660 69 18 291	4 883 53 14 983	3 995 86 15 556	1 195 10 585	1 377 24 2 450 30	5 729 8 124	8 097 45 9 461	984 31 2 184 31
Hogs and pigs sold	35 990 3 (D)	28 377 5 69	28 416 - -	2 038 3 67	5 650 1 (D) 15	394 6 18	16 590 3 (D)	4 081
Chickens 3 months old or older inventory farms number Broilers and other meat-type chickens sold farms number	19 571 2 (D)	6 87 -	30 34 703 3 (D)	(D)	15 (D)	17 283 1 (D)	444	6 118 1 (D)
Selected crops hervasted:								
Corn for grein or sead ferms acres bushals	229 23 293 1 745 441	145 5 114 378 161	130 7 130 509 826	35 356 27 853	34 706 32 131	11 84 2 139	111 5 442 410 101	34 1 124 64 316
Wheat for grainfarms acres bushels	56 3 259 117 913	32 1 263 40 119	26 2 302 65 394	Ξ	9 750 18 411	2 (D) (D)	95 4 301 116 943	22 1 447 36 700
Cottonfarms acres bales	49 8 854 11 037	61 8 114 12 377	6 127 187	:	188 216	=	53 5 563 6 058	8 843 687
Tobaccoferms acras pounds	32 653 1 510 540	72 1 391 2 786 242	25 831 1 950 423	10 13 19 420	11 292 465 566	-	(D) (D)	=
Soybeans for baanafarms acres bushels	133 16 198 474 740	66 3 737 85 838	79 9 056 215 687	1 (D) (D)	24 2 880 50 307	1 (D) (D)	48 3 415 77 378	18 1 528 22 860
Peanuts for nuts ferms acras pounds_	138 4 825 12 602 076	215 17 611 45 299 219	45 1 574 4 036 286	-	1 (D) (D)	-	201 21 929 52 157 417	31 1 219 2 412 187
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, grean chop, atc. (see text)tarms_acress_tons, dry	91 2 950 (D)	61 1 754 4 974	89 2 980 (D)	100 1 382 2 045	38 1 240 (D)	136 5 686 10 727	63 2 622 (D)	34 1 178 3 129

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
ltem	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Weshington	Wayne
Farmsnumber	263 23 141 88	214 40 530 189	563 95 243 169	65 220 139	313 62 172 199	146 52 582 360	308 115 320 374	315 59 849 190
Value of land and buildings1: Average per tarmdollars Average per acredollars	181 287 1 854	189 804 1 021	138 901 867	271 145 1 778	146 687 677	223 740 657	202 657 515	164 105 823
Estimated market value of all machinery and equipment: Average per farmdollars	36 132	20 424	20 658	21 882	22 310	22 217	33 192	22 581
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 9 acres 50 to 179 acres 180 to 489 acres 50 to 199 acres 500 to 1999 acres 1,000 acres or more	15 113 102 29 4	11 50 93 47 10 3	26 164 234 111 22 6	20 158 199 65 18	37 90 106 49 18	4 14 57 35 25	11 38 101 91 43 24	17 78 108 86 21
Totel cropland farms_ acres Harvested cropland farms_	230 10 618 192	173 16 349 123 5 332	496 40 390 394	408 34 266 335	285 23 023 248	133 21 533 96	288 63 687 251	297 29 927 262
acres irrigated landtarms acres	4 695 16 145	5 332 11 1 341	17 910 10 71	14 738 28 333	11 634 32 713	9 450 3 102	36 468 25 3 873	18 640 42 1 034
Market value of agricultural products sold	12 343 46 931 700	7 289 34 059 624	13 968 24 809 747	15 520 33 092 1 904	10 723 34 260 4 666	4 926 33 740 437	8 493 27 575	6 950 22 064 4 649
Livestock, poultry, and their products \$1,000	11 642	6 664	13 221	13 616	6 057	4 469	4 952 3 541	4 649 2 301
Farms by value of sales: Less then \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$10,000 or \$24,999 \$50,000 to \$99,999	108 50 44 34 9 7	80 45 44 19 8 6	227 106 86 62 28 25 29	198 76 65 55 18 11 46	117 60 34 36 23 16 27	53 28 17 21 7 4	89 49 41 60 19 15 25	102 60 44 49 26 16
Operators by pnncipal occupation: Farming Other	116 147	71 143	207 356	155 314	106 207	61 85	106 202	113 202
Operators by deys worked off farm:	149 87 53.3 11 917 44 971	144 110 54.3 7 051 32 949	351 275 54.5 11 843 21 035	329 231 52.8 13 930 29 702	196 142 54.1 7 886 25 195	82 63 57.1 4 096 28 053	205 155 53.1 8 466 27 399	218 166 53.4 6 149 19 583
Livestock end poultry: Cettle and calves inventory terms number	177 4 762	160 7 210	457 18 765	302 11 946	143 4 806	110 8 589	156 11 288	135 4 429
Beef cows tarms	149 2 511 20 374	143 (D) 5	395 9 275 27	277 6 477 14	119 (D) 5	89 3 713 14	128 5 252 8	119 (D)
Cettle and calves sold ferms number	374 153 2 614	(D) 161 3 085	1 133 436 9 596	291 280 7 255	(D) 134 2 303	1 491 111 4 065	610 158 5 333	(D) 131 2 431
Hogs and pigs inventory farms. Hogs and pigs sold farms.	1 590 22	5 (D)	26 2 573 24	18 995 10	67 7 541 65	11 2 349 11	50 7 009 52	44 4 921 45 6 474
Hogs and pigs sold	2 429	(D) 1 (D)	5 635 7 201	1 697 2 (D)	10 499 3 117	5 248 1 (D)	6 636	
Chickens 3 months old or older inventory	(D) 15 571 226 2 (D)	8 220 12 3 379 415	25 567 19 5 486 272	126 160 28 6 659 084	31 88 150 3 1 020 000	(D)	13 380 1 (D)	18 349 - -
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seed farms acres bushels_	73 1 334 100 555	9 257 (D)	28 368 17 090	15 167 4 371	141 5 135 400 451	20 552 22 772	104 3 895 272 502	153 5 478 420 961
Wheat for grain tarms acres bushels_	(D) (D)	5 808 25 039	12 724 26 012	43 3 194 80 714	(D) (D)	15 1 333 39 907	123 9 760 318 328	13 589 17 119
Cottontarms acres bales_	=	2	=	=	3 (D) (D)	1 (D) (D)	25 (D) 1 775	16 965 1 126
Tobaccofarms ecres pounds	(D) (D)	Ξ.	=	=	54 782 1 683 140	=	3	35 489 978 471
Soybeans for beanstermsscresbushels	2 (D) (D)	1 (D) (D)	20 2 225 35 880	20 2 525 33 742	22 1 724 49 035	3 230 34 623	93 14 498 248 153	75 8 424 211 901
Peanuts for nutstermsacrespounds	=	-	-	Ξ	(D) (D)	Ξ	28 1 106 2 347 038	(D) (D)
Hay—alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)acres tons, dry	139 2 760 5 249	99 3 115 5 260	366 13 859 17 775	278 8 480 17 874	64 1 568 5 071	70 3 918 7 180	122 4 696 12 586	87 1 804 4 824

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Farmsnumber	94	195	304	382	274	331	121	478
Lend in fermsecresacresacres	59 784 636	50 680 260	23 038 76	43 163 113	114 903 419	104 171 315	43 223 357	198 012 414
Value of land and buildings1:								
Average per farmdollars_ Average per acredollars_	322 734 532	146 174 521	166 095 2 270	158 141 1 671	282 230 709	194 827 548	202 242 566	307 442 769
Estimated market value of all machinery end equipment ¹ :								
Average per farmdollers	60 377	23 948	20 045	21 679	47 744	26 554	18 748	58 722
Farms by size: 1 to 9 acres	4	8	30	31	15	12	2	31
10 to 49 scres	9 25	30 64	142 99	124 161	34 68	46 125	25 44	87 119
180 to 499 scres	24	64 20	31 2	54 11	81 51 25	89 35	31 13	128 59 54
1,000 acres or more	15 17 86	182	220	302		24	6	
Total cropland farms acres. Harvested cropland farms	32 689 76	27 561 153	9 865 134	22 876 233	254 71 452 227	296 36 460 226	115 10 740 86	428 119 485 393
irrigated land farms	17 667 24	14 259 24	4 194	11 804	45 971 83	11 205	4 397	85 050 103
acres	5 492	1 868	32	93	12 855	57	47	13 603
Market velue of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars	7 964 84 722	6 467 33 163	37 826 124 429	21 681 56 756	18 921 69 054	16 017 48 389	1 442 11 915	42 044 87 958
Crops, including nursery and greenhouse crops	6 695	3 955 2 512	237	819	15 894 3 027	1 154	495	32 714 9 330
	1 269	2 512	37 589	20 862	3 027	14 862	947	9 330
Farms by value of sales: Less than \$2,500	8	52 31	104	165	49 26	87 63	52 19	73
	10 13	25 37 19	36 20	70 47 36	34	74	24	73 35 53 73 57 58 129
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	10 14 13	19 19	18 9 16	9	43 31 34	51 13 9	13 5 6	57
\$100,000 or more	26	19	101	15 40	57 57	34	2	129
Operators by principal occupation: Farming	58	84	137	123	160	111	35	305
Other	36	111	167	259	114	220	86	173
Operators by days worked off farm: Any	49	124	179	250	131	212	80	213
Any	35 49.2	99 52.5	134 52.1	199 53.9	83 52.1	160 55.3	60 56.1	145 49.9
Total farm production expenses 1 \$1,000 Average per farm dollars	5 560 59 149	5 057 25 932	29 172 95 959	19 333 50 610	14 787 53 969	13 620 41 274	1 519 12 658	32 324 67 766
Livestock end poultry:								
Cattle and calves inventory	35 2 152	95 4 787	195 5 413	281 8 971	153 8 969	286 21 384	72 2 850	237 18 787
Beef cowsfarmsnumber	35 1 368	87 2 858	170 2 899	237 4 279	130 4 713	261 11 319	66 1 602	209 8 813
Milk cowsfarmsnumber	35	3 5 93	73 188	18 532 265	8 486 147	24 2 363 288	9 67	15 1 264 234
Cattle and calves sold farmsnumber	1 054	2 868	3 777	4 809	4 281	10 665	1 327	9 780
Hogs and pigs inventory farms	29 4 651	62 7 799	13 11 378	23 2 068	53 5 681	21 11 527	26 1 549	99 20 117
Hogs and pigs sold farmsnumber	29 8 240	63 14 754	12 18 654	17 3 720	50 9 603	19 34 216	25 2 020	103 30 520
Sheep and lambs invantory farms number	_	-	(D)	(D)	(D)	4 47	(D)	
Chickens 3 months old or older inventory farms number	(D)	8 162	823 432	87 364	11 255	11 (D)	12 571	(D) 20 506
Broilers and other meat-type chickens sold tarms number	-	-	19 346 411	7 377 197	1	(D)	1 (D)	(D)
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seed farmsacres	48 2 946	62 1 924	35 1 198	43 1 433	106 4 966	12 38	29 552	223 13 824
bushels	227 010	109 867	56 535	78 754	395 622	727	21 821	1 204 539
Wheet for grain farmsacres	2 243 66 802	36 2 257 66 479	(D) (D)	10 424	80 5 910	7 565	16 720	127 8 442
bushels	66 802	66 479	(D)	13 146	212 277	21 810	20 412	274 052
Cottonfarms acres	(D) (D)	(D)		Ξ.	70 6 479 7 120	-	Ξ.	46 5 281 6 809
Tobecco	(0)	(D)	-	-	7 120	_	_	40
acres_ pounds_	=	145 297 750	-	-	84 179 866	-	- E	606 1 287 871
Soybeans for beans farms	11	201 100		21	58		10	141
acres bushels	2 371 46 818	5 469 109 257	-	3 583 46 384	6 696 146 467	-	520 5 220	17 634 462 021
Peenuts for nuts tarms	57	54	_	_	163	_	12	302
acres pounds	8 560 22 157 426	1 118 2 614 286	1		15 023 38 820 667	- :	850 900	32 420 80 491 100
Hay-elfelfe, other tame, small grein, wild, orass silege, green chop, etc. (see text)	18	65	108	209	85	203	49	89
grass silage, green chop, etc. (see text) tarms acres tons, dry	560 (D)	1 994 4 492	2 824 4 496	6 387 9 952	2 834 6 905	9 267 16 494	2 055 6 029	2 523 6 986
ions, dry	(0)	-, 492	4 490	9 952	0 305	10 494	0 320	0 500

¹Dete are based on a sample of farms.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

[For meaning of ebbravietions and symbols, sea introductory text]								
item	Gaorgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	Banks	Barrow
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987 1982	43 552 49 630 2 814 592	519 653	255 267	345 422 16 779	155 178	135 148	477 414	411 421 37 883 31 954 92 173 75 900
\$1,000, 1987 1982	2 767 679	23 714 30 473 45 691	26 739 23 642 104 858	20 185	23 599 20 780 152 252 116 740	1 798 2 447 13 315 16 537	43 505 23 132 91 205	37 883 31 954
Average per farm	64 626 55 766	46 666	88 546	48 634 47 831	152 252 116 740	16 537	91 205 55 874	75 900
1987 value of sales: Lass than \$1,000	6 361 2 027	56 21	20	28	3	17	62	58 16
\$1,000 to \$2,499	6 815	58 100	27 44	48 85	8	26	101 170	
\$2,500 to \$4,999	11 463 6 460 22 985	63 215	24 89	39 140	14 12 43	43 29 99	58 206	143 78 276
\$5,000 to \$9,999farms \$1,000	5 805 40 844	90 623	23 168	59 414	11 83	35 243	41 275	39 259
\$10,000 to \$19,999 farms	4 167 58 637	70 999	32 475	53 735 19	21 311	16 207	28 375	18 270
\$1,000_ \$20,000 to \$24,999 \$1,000_	1 153 25 629	24 527	7 152	19 420	8 185	207	7 153	4 89
\$25,000 to \$39,999 farms	2 074 65 406	35 1 063	21 701	23 731	11 351	3 89	14 449	4 125
\$40,000 to \$49,999	938 41 918	15 653	369	8 357	12 529	3 (D)	232	5 222
\$50,000 to \$99,999 farms	2 883	44	26	31	15	1	32	15
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999farms_	3 936	3 232 40	1 788 35	2 083	1 049	(D) 5	2 435 78	1 036 54
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999_ \$1,000_	647 077 2 025 696 303	6 058 19 6 771	5 643 20 7 035	3 453 6 1 875	4 586 18 6 084	876	12 624 35 12 025	8 970 37 13 197
\$500,000 or more	935 992 976	3 451	12 10 267	8 476	10 366		16 14 535	13 13 280
1982 value of sales1: Less than \$1,000 farms	7 868	58	20	33	13	27	63	60
\$1,000 to \$2,499	2 914 7 825	22	8	13	3	(D) 31 (D) 27	27	23 84 135 77
\$2,500 to \$4,999 \$1,000	12 921 6 740	73 117 76	30	64 59	15 27 12	(D) 27	77 126 47	135 77
\$1,000 \$5,000 to \$9,999	23 993 5 843	273 83 604	68 25	221	40 18 125	104 22 158	164 34 233	263 34 238
\$1,000 to \$19,999 farms.	41 368	604	168	408	125	158 20	233	238 10
\$1,000_ \$20,000 to \$24,999	64 203 1 336	1 350 37	393 17	665 26	173	262	450	134
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999	29 692 2 586	809 53	373	584 60	243	86	194	3 87 23 750
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999	81 774 1 202	1 606	948	1 887	479	(D)	486	750 8
\$1,000	53 434	1 533	488	708	178	(D)	214	8 358
\$50,000 to \$99,999	284 635 5 036	4 544 55	19 1 386 52	2 975 33	1 326	(D)	3 121 70	20 1 512 66
\$1,000	804 858 1 966	8 465	8 110	5 397	5 520	977	10 981	10 646 30
\$250,000 to \$499,999	670 289	6 524	8 156 8 156	3 199	6 721	(D)	5 452	10 033
\$1.000	693 707	4 628	3 513	4 063	5 947	-	1 685	7 795
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	19 530	366	160	262	128	45	71	56
1982 \$1,000, 1987	24 654 1 005 664	502 8 549	191 6 532		136 18 994	45 60 285	71 70 582	56 84 197
1982 Grains	1 180 988	13 493	6 964	6 724 9 717	16 835	655	490	197 317 8
1982 \$1,000, 1987	17 829 198 476	459 4 173	106 156 1 033	191 297 2 043	113 3 268	10 28 37	11 28 74	8 29 (D) 186
1982 Corn for grainfarms, 1987	477 976	6 867	3 243	4 409	7 460	485	100	
1982_ \$1,000, 1987_	6 860 8 361 72 390	215 250 1 992	89 122 561	136 170 808	65 2 155	3 12 18	13	2 1
Wheetfarms, 1982	111 020	2 304	1 563	1 220	2 915	34	(D) 30	(D) (D) 3 14 (D) 23
1982 \$1,000, 1987	4 471 7 682 34 211	186 164	26 (D)	72	45 48 (D)	6 18 17	6 11 12	14 (D)
1982	92 881	1 015	102	425	621	136	12	23
Soybeansfarms, 1987 1982	5 965 12 612	201 274	36 80	104 162	41 91	13	4 5	3 24 (D) 140
\$1,000, 1987 1982	87 183 263 220	2 004 3 436	462 1 570	1 123 2 753	683 3 773 5	306	(D) 15 2	(D) 140
Sorghum for grainfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	491 828	14	1	3	5	1	6	2
\$1,000, 1987 1982	1 663 4 779	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) 21	(D)	(D) (D)	(D)
Barleyfarms, 1987	55 (NA) 174	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oatsfarms, 1987 1982	385 720	12	1	2	10	2	1	-
\$1,000, 1987 1982	1 307 3 806	(D) 68	(D)	(D) (D)	25 95	(D) (D)	(D)	
Other grains ² farms, 1987	656 687	6 2	2	-	10	1	2 2	- 2
\$1,000, 1987 1982	1 549 2 269	(D)	(D) (D)	-	10 10 27 35	(D)	(D)	(D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item								
MARKET VALUE OF AGRICUL-	Bartow	Ben Hill	Bernen	Bibb	Blecklay	Brantley	Brooks	Bryan
TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987 1982	429 463	195 232	477 556	140 167	206 249	234 345	438 521	62 93
\$1,000, 1987 1982	463 24 481 24 464 57 066 52 839	232 11 038 10 836	556 24 763 26 346 51 915	3 343	9 780 12 072 47 476	16 545 19 137	38 685 44 407	62 93 1 298 2 475 20 930
Avarage per farmdollars, 1987 1982 1987 value of sales:	57 066 52 839	56 604 46 707	51 915 47 385	23 878 26 162	47 476 48 482	70 704 55 469	88 321 85 233	20 930 26 618
Less then \$1,000ferms \$1,000	76 22 82	19 10 21	34 10 56	32	26 8 25	43 15	36	9
\$1,000 to \$2,499	132	36	94	26 40	25 38		44 72	9 15
\$2,500 to \$4,999	67 225	26 97 16	41 140 85	40 26 96 19	38 43 145 23 176	86 38 140 33 247	11 44 72 56 206 54 403	15 14 53 9 60
\$1,000	58 387	113	618	129		247		60
\$10,000 to \$19,999 farms_ \$1,000_ \$20,000 to \$24,999 ferms_	43 (D) 5	23 319 7	65 937 15	20 299	6 89 6	13 163 7	44 633 22	9 (D)
\$1,000 \$25,000 to \$39,999 farms	(D)	155 11	15 322 28	- 3	138 15 464	155 6 206	485 36	(D) 5
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999farms_ \$1,000_	(D) 1 (D)	361 13	915 27	78 2	8	6	1 147 19	(D)
\$50,000 to \$99,999\$1,000 \$1,000	22	612 24 1 626	1 187 52 3 710	(D)	367 22 1 498	271 12	861 44	
\$100,000 to \$249,999 farms	22 (D) 38	27	3 710 57 8 958	(D) 7	1 498 22 3 268	848 11 1 905	3 099 50	(D) 3 (D) 1
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999\$1,000 \$1,000	7 096 26 8 522	4 141 6 (D)	11 4 012	1 052 4 1 485	3 200 10 3 590	1 905 3 1 149	8 096 18 6 183	(D) 1 (D)
\$500,000 or mora	7 5 644	(D)	3 860	1		11 360	15 17 489	-
1982 value of sales1:	85	27	34	36	20	84 32	47	21
\$1,000 to \$2,499 \$1,000_ \$1,000 to \$2,499 \$1,000_	32 82 131	12 26 47	55 91	(D) 34 (D) 22 83 21 137	20 10 32 54 28 95	60 100	14 50 82	8 11 19 22 75 11 75
\$2,500 to \$4,999 farms \$1,000	131 73 268	21	58 206	22 83	28 95	49 172	39 128	22 75
\$5,000 to \$9,999farms \$1,000	55 402	28 201	91 646		24 171	47 316	73 518	11 75
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	20 256 13 292	28 394	93 1 289	22 308	32 428 10	20 268	64 892	5 78
\$20,000 to \$24,999	13 292	180 18	10 235 28	(D) 5	221	6 129 15	19 407 36	5 78 2 (D) 10
\$25,000 to \$39,999 tarms \$1,000 \$40,000 to \$49,999 tarms	18 537 3	584 10	883 28	(D)	24 789 13	528 6	1 128 26	(D)
\$1,000	134	455	1 256	(D)	13 570	273	1 163	(D)
\$1,000 \$100,000 to \$249,999farms	28 1 850 62	35 2 537 24	74 5 426 72	(D) 6	34 2 388 22 3 173	12 864 18	63 4 699 56	(D) 7
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999	10 086	3 922	11 078	938	1 7	2 876 17	8 690 32	999 2 (D)
\$1,000_ \$500,000 or more\$1,000_ \$1,000_	(D) 2 (D)	2 427	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	2 160 3 2 013	6 335 11 7 242	11 464 16 15 221	(D)
Sales by commodity or commodity group: Crops, including pursery and greenhouse	(6)		(6)	(0)	2 0.0	, ,,,		
cropsfarms, 1987 1982	109 150	151 166	367 443	55 81	133 174	106 181	330 400	28 64 936 1 998
\$1,000, 1987 1982 Grains farms 1987	2 763 4 399 55 106	9 043 9 023 93	18 252 19 161 236 372	559 1 118	7 121 9 281 104	1 926 2 667	19 827 23 988	936 1 998
Grainsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	106 1 301	93 131 1 309	236 372 2 604	17 44 102	104 156 1 530	39 88 109	214 316 3 023	15 47 348
1982	1 301 4 170	2 572	2 604 6 655 186	674	5 273	390	8 546 152	1 033
1982	9 77	108	220 1 446	12	34 47 285	38 74 92	181	12 26 109 327
Wheatfarms, 1987	77 (D) 16 37 126	1 080 1 764 7	2 556 12	(D) (D) 2	524 86	189	3 045 35 82	327 2 7
1982 \$1,000, 1987 1982	37 126 409	33 19 158	51 (D) 326	24 (D) 185	86 125 610 1 932	(D) 7	82 (D) 462	7 (D) (D)
Sovbeansfarms, 1987	48	31 75	119 287		65	5	112	6
1982 \$1,000, 1987 1982	100 1 052 3 652	189	287 1 117 3 758	33 70 426	129 612 2 760	26 (D) 190	245 1 387 4 951	34 211 581
Sorghum for grainfarms, 1987 1982	3 652 2 5	626	3 /56	1	5 9	2	5 12	-
\$1,000, 1987 1982	(D) 90	(D)	(D)	(D)	10 (D)	(D)	19 44	-
Barleyfarms, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987_ 1982_ Oatsfarms, 1987.	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oatsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	4 2	1 1	Ē	12	2 9	1 2	11	-
1982	(D) (D)	(D)	1	5 46	(D) 30	(D)	24 41	=
Other grains ²	:	13	5 6	3	1 2	1	5 5 (D) 3	1
\$1,000, 1987 1982	:	13 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	:	(D)	(0)
See footnotes et end of table.								

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
item	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987 1982	592 702	335 390	146 171	127 135	54 59	234	824 868	256 315
\$1,000, 1987	42 360	21 899	2 352	21 033	395	261 12 367 16 338	34 914 27 199	9 078 9 527 35 461 30 244
Average per farmdollars, 1987 1982	48 623 71 554 69 264	34 764 65 369 89 139	2 104 16 111 12 303	24 782 165 613 183 573	769 7 319 13 040	16 338 52 849 62 599	34 914 27 199 42 371 31 335	35 461 30 244
1987 value of sales: Less than \$1,000tarms	41	46	32	7		19	i	
\$1,000 to \$2,499 larms	18 48	12 30	12 29	10	12 4 14	5 27	138 50 168	49 15 53 91 43 152
\$2,500 to \$4,999	80 56	30 54 47	49	14	14 22 8	48 38	168 274 201 705	91 43
\$1,000 \$5,000 to \$9,999farms	206 91 647	155 39 283	88 25 181	26 9 67	27 9 63	137 22 160	127	152 40 281
\$1,000 \$10,000 to \$19,999	647 78		17	67 10	63	160	895	
\$1,000 \$20,000 to \$24,999 farms	1 069	26 355	(D)	147	(D)	614	(D)	24 322 5
\$25,000 to \$39,999 farms	671 47	240	(D)	86	(D)	248	(D) 20	108
\$40,000 to \$49,999 \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	1 475 26 1 133	660	(D)	249 6 276	(D)	830	(D) 2	104 5 223
\$1,000 \$50,000 to \$99,999 farms	1 133	366	- 3	276		175	(D)	223 9
\$1,000	4 506	3 043	(D)	816 25	(D)	1 367 25	(D) 35	668 11
\$100,000 to \$249,999	70 11 612 32	6 556	(D)	4 121	- 31	3 714	8 108	2 058
\$1,000	10 626	6 184	(D)	7 638	-	1 683	12 544	(D)
1982 value of sales1:	10 318	3 990	-	7 591	-	3 584	11 328	(D)
Less than \$1,000 farms \$1,000	58 26 67	32 (D) 38	40 12 36	5 3	23	25 7	193 (D) 221	80 31
\$1,000 to \$2,499farms \$1,000	108	64	36 58	6	13 20	26 51	372	31 60 99 50 174 39 277
\$2,500 to \$4,999	71 255	44 149	58 34 121	6 24	6 (D)	34 121	160 568	50 174
\$5,000 to \$9,999farms \$1,000	66 489	44 311	28 189	10 75	5 30	31 227	115 781	39 277
\$10,000 to \$19,999farms \$1,000	96 1 340	39 571	115	6 85	10 (D)	36 511	46 612	36 504 5 (D) 5
\$20,000 to \$24,999tarms \$1,000	28 619	14 315	3 (D)	7 (D)	(D)	511 14 310	12 268	5 (D)
\$25,000 to \$39,999 tarms \$1,000	57 1 825	23 784	(D)	(D)	-	21 653	7 216	(D) 3
\$40,000 to \$49,999farms \$1,000	37 1 634	10 462	(D)	309	-	380	5 (D)	131
\$50,000 to \$99,999	6 161	3 375	11 (D)	25 1 837		1 952	23	11 789
\$100,000 to \$249,999	89 14 913	58 9 764	573	24 4 417	31	25 3 968	(D) 53 8 833	15 2 576
\$250,000 to \$499,999	43 14 644	9 424	-	7 764		2 688	25 8 188	3 092
\$500,000 or mora	6 609	13 9 455	-	9 861	(D)	5 469	5 326	3 1 591
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse					(-/			
crops	462 552	226 314	42 57	100	19	181 198	131	48 64 749
\$1,000, 1987 1982	27 879 32 948	13 904 27 266	515 485	19 109 22 641	141 73	5 574 7 778	1 440 594	749 507
Grainstarms, 1987	381 479	174 275	10	108	1	148 179	23 38	7 15
\$1,000, 1987 1982	10 499 15 964	6 593 16 449	60 305	2 180 5 416	(D) (D)	2 042 3 564	99 243	66 101
Corn for grainfarms, 1987	249 207	100 105	5 12	57 61	1	102	19 25	1 4
\$1,000, 1987	2 965 2 980	1 106 1 980	(D) 28	1 001 1 524	(D) (D)	617 659	103	(D)
Wheatfarms, 1987	133 228	121 155	5	67	-	50 70	4 8	(D) (D) 6 6 38 14
\$1,000, 1987 1982	1 062 2 566	1 700 3 969	38 137	749 1 369		246 600	28 32	38 14
Soybeansfarms, 1987	308	102	3	28	-	104	2	
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	6 390 10 303	244 3 591 10 219	17 (D) 140	82 358 2 417	-	162 1 155 2 303	12 (D) 105	2 8 (D) 79
Sorghum for graintarms, 1982	10 303	10 219 7	140	17	-	2 303	105	
\$1,000, 1987 1982	31 63	(D) (D)	-	19 54 90	-	(D)	(D) (D)	=
Barleylarms, 1987	-	2	-	-		_	-	-
\$1,000, 1987	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	(NA) 6		(NA)	(NA) 4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987	5 8	21 69		3 8		2	(D)	
1982 Other grains ² farms, 1987	33 16	126	-	(D) 6	-	12	(D) 2	-
Other grains ²	14	24	-	5 8	-	3	(D)	1
\$1,000, 1987 1982	42 20	78 (D)		(D)		(D)	(0)	(D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Chariton	Chetham	Chattahoo- chee	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)ferms, 1987	90	51	13 18	296	551 611	86 102	60 94	73
1982 \$1,000, 1987	130 5 488	59 2 689	106	292 5 302	41 468	20 491	94 7 312	73 81 632 387
Average per farmdollars, 1987	7 614 60 981	2 689 3 146 52 724	126 8 163	4 970 17 912	41 406 75 260 67 767	14 116 238 263 138 391	7 312 9 054 121 868	387 8 655 4 782
1987 value of sales:	58 572	53 328	7 014	17 020			96 316	
Less than \$1,000 farms \$1,000	18	18 5 5 7	(D)	65 20	80 22	10	6 (D)	11
\$1,000 to \$2,499 ferms \$1,000	19 32		(D)	60 104	116 192	16 26	(D)	4 24 40 16 56
\$2,500 to \$4,999 farms \$1,000	10	(D)	(D) 3	59 210	75 265	11 34	7 32 3	16 56
\$5,000 to \$9,999	19 134	8 56	3 17	46 323	60 388	11 34 10 73	3 21	12 90
\$10,000 to \$19,999farms \$1,000	6 (D)	7 (D)	3 (D)	32 (D)	35 507	15 222	8 (D)	4 (D)
\$20,000 to \$24,999	(D)	(D)	-	(D)	11 257	-		
\$25,000 to \$39,999	(D)	(D)	1 (D)	(D)	12 364	4 (D)	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)
\$40,000 to \$49,999 farms \$1,000	(D)	-	-	(D)	10 445	(D)	(D)	-
\$50,000 to \$99,999 farms	1	2	-	6	26	5	7	2 (D)
\$1,000 \$100,000 to \$249,999	(D)	(D) 3	-	(D) 7	1 879 71	(D) 3	(D) 12	
\$250,000 to \$499,999	(D) 4	(D) 3		(D) 3	11 458 47	507 3	1 886	(D)
\$1,000 \$500,000 or moreferms	(D) 3 3 220	927		924	16 110 8	853 7	1 264	
1982 value of sales 1: Less then \$1,000	3 220	(D) 15	- 6	(D)	9 580	18 139	3 325	-
Less then \$1,000	9 26	7 9	3	63 22 63	112 49 126	20 7	10	22 6
\$1,000 \$2,500 to \$4,999	41 17	15	4 7 2	109 59	198 78	21 36 9	5 8 12	6 19 31 18 62
\$1,000_ \$5,000 to \$9,999	58	6 24 5	(D)	200	271 49	31	39 13	62
\$1,000	60	36	(D)	256	334	58	101	8 55
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	10 151	6 87	4 69	24 321	20 272	108	10 153	10 131
\$20,000 to \$24,999 farms	3 66		Ĩ.	139	11 244	(D)	(D)	Ξ.
\$25,000 to \$39,999 farms \$1,000_	109	(D)	(D)	12 354	23 734	(D)	(D)	2 (D)
\$40,000 to \$49,999	(D)	(D)		124	7 299	(D)	-	(D)
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	3 (D)	6 (D)		16 1 089	45 3 042 100	5 (D)	8 (D)	
\$100,000 to \$249,999	1 906	944	-	7 1 141	15 683	1 600	19 2 840	
\$250,000 to \$499,999	8 2 614	1 (D)		(D)	10 936	1 695	2 050	Ξ.
\$500,000 or more	2 285	(D)	_	1 (D)	9 343	9 393	3 095	2
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse								
cropstarms, 1987	41 47	22 35	5 9	74 95	69 92	32 35	47 68	27 28 246 184 2 7
\$1,000, 1987 1982	483 663	2 492 2 429	27 36	459 1 258	2 583 1 991	2 608 1 706	5 842 7 637	246 184
Grainsfarms, 1987	19 19	8	-	40 65	12	12 20	34 55	2 7
\$1,000, 1987 1982	58 32	37 339		291 1 012	41 205	213 629	666 1 532	(D) 41
Corn for grain farms, 19871982	19 19	8 8	-	18 15	2 6	1	20 36	1 2
\$1,000, 1987	58 32	37 133	-	96 136	(D) 60	(D) (D) 9	327 477	(D) (D)
Wheatfarms, 1987		î	-	8 12	3	16	26 33	_
\$1,000, 1987 1982	-	(D)	1	8 (D)	(D) (D)	159 240	(D) 402	(D)
Soybeansfarms, 1987	-	_	-	26	3	5	6	-
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	_	11	-	50 178 817	(D) 97	14 32 337	88 (D)	6
Sorghum for grainfarms, 1987 1982		193		817 2 6	2	337	12	(D) 1
\$1,000, 1982 1982	=	(D)	3	(D) (D)	(D)	(D) (D)	6 29 88 (D) 12 12 32	(D)
Barley farms, 1987	_	-	_	_	_	_	-	
1982 \$1.000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1982 Oets farms, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1982 \$1,000, 1987	- :				-	-	-	
1982	-	-	-	-	-	-	-	-
Other grains ² farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	1	-	1	1 (D)	1	5 7	2
\$1,000, 1987 1982	-	(D)	[(D)	(D)	(D)	(D) (D)	Ξ

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory ter	t]							
Item	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total salas (see fext)farms, 1987	115	180	649	706	187	293	366	136
\$1,000, 1987	115 2 401	264 3 115 3 200 17 308	833 56 222 72 718 86 629	867 62 219 59 268 88 128	222 2 495	380 16 577	376 5 524 6 549	153 6 260 7 250 46 028
Averaga per farmdollars, 1982dollars, 19871982	2 401 2 736 20 875	3 115 3 200 17 308	86 629 87 297	59 268 88 128 68 360	2 495 3 671 13 341	16 577 22 023 56 576 57 955	15 092	7 250 46 028 47 389
1987 value of sales: Lass than \$1,000 farms	23 790	12 122	87 297 38	68 360 55	16 538 43	36	17 416 57	47 389 21
\$1,000 to \$2,499 \$1,000 farms	5	6	16 52	14	10	15 32	16	
\$1,000 to \$2,499 \$1,000	32	71 30	92 69	75 128 67	42 67 40	54	108 181 80	41
\$1,000_ \$5,000 to \$9,999	16 65 20	111 18	247 80	244 82	145	29 102 34	274 52	24 41 21 76 26 184
\$1,000	155	118	590	565	226	232 35	360	184
\$10,000 to \$19,999farms_ \$1,000_ \$20,000 to \$24,999farms_	225 6	145	80 1 196 18	77 1 115 22	11 (D)	503	44 (D)	11 149
\$1,000 \$25,000 to \$39,999	129		406	498 58	(D)	8 175	(D)	69
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999	181	(D) 3	80 2 561 27	1 798 33	(D)	27 886 14	(D)	122
\$1,000	(D)	(D)	1 212	1 464	(D)	617	(D)	(D)
\$50,000 to \$99,999	(D)	(D)	6 282	76 5 366	2 (D)	32 2 320	3 (D)	10 (D) 7 (D) 1 (D)
\$1,000	(D)	(D)	11 624 29	93 14 995	557	4 608	1 083	(D)
\$250,000 to \$499,999 farms. \$1,000. \$500,000 or mora farms.	(D)	(D)	9 534	16 439 19	910	5 137	(D)	(D)
1982 value of sales1: \$1,000	-	(D)	22 464	19 575	=	1 929	(D)	3 125
Less than \$1,000 farms\$1.000	17	96 32	36 17	63 23	43 14	29 9	79 32	33 16
\$1,000 to \$2,499farms \$1,000	17 25	32 51 82	75 127	67	55 86 51 173	37 60	103	33 16 29 48 20 64 23 147
\$2,500 to \$4,999farms \$1,000	17 25 26 92 15	52 173	79 293	108 91 343	51 173	45 156	173 78 270	20 64
\$5,000 to \$9,999	15 99	26 185	94 701	105 751	37 241	44 309	42 281	23 147
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	14 196	11 149	106 1 507	121 1 719	11 148	49 676	37 502	12
\$20,000 to \$24,999farms \$1,000	4 85	4 (D)	40 891	50 1 137	131	15	(D) 10	(0)
\$25,000 to \$39,999 farms	12 382	(D)	86 2 853	67 2 104	6 192	323 29 936	10 (D)	(D)
\$40,000 to \$49,999 farms \$1,000	136	(D)	41 1 841	31 1 376	(D)	18 780	171	12 173 3 (D) 8 (D) 3 (D)
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	-	8 (D) 7	125 9 084	99 7 049	2 (D)	48 3 393	6 (D)	6 (D) 10 1 512
\$100,000 to \$249,999	4 576	(D) (D)	108 16 916	118 18 886	1 063	46 7 169	10 1 630	10
\$250,000 to \$499,999	1 135	(D)	32 10 230	41 14 293	3 (D)	16 5 463	(D)	1 502
\$500,000 or more	1	-	11 28 459	14 11 478	(D)	2 749	(D)	2 959
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse					(-,		ν-,	
crops	48 61	47 59	419 614	485 607	11 64	236 314	104 113	61 73
\$1,000, 1987 1982	694	2 014 824	20 642 25 362	42 613 38 172	974 966	14 160 17 610	2 430 2 414	73 3 232 4 711 17
Grainstarms, 19871982	28	4 8	291 506	299 478	6 16	160 263	18 55	17 49
\$1,000, 1987 1982	103 457	3 13	3 474 9 378	4 157 8 789	22 285	1 621 4 887	113 878	49 628 1 962
Corn for graintarms, 19871982	28 48	2 7	220 325	187 277	3 9	135 144	10	3
\$1,000, 1987_ 1982_	103	(D) (D) 2	1 858 4 373	1 613 3 154	(D) 108	922	14 24 51	3 9 (D) 61 14 38 347 807
Wheatfarms, 1987farms, 1982	2	_	45 135	83 139	3 9	13 54 57	6 30 31	14 38
\$1,000, 1987 1982	(D)	(D)	120 677	467 904	(D) 72	57 305	31 198	347 807
Soybeensfarms, 1987	5	ī	138	175	1 4	74 210	8 31	10 35
\$1,000, 1982 1982	44	(D)	312 1 476 4 152	315 2 003 4 558	(D) (D)	623 2 752	40 606	250 1 017
Sorghum for grainfarms, 19871982	1	(0)	1 11	12 19	(0)	3 6	2	7
\$1,000, 1982 \$1982	(D)	<u> </u>	(D) 54	40 85	-	(D)	(D)	(D)
Barleytarms, 1987	_	_	1	_		_	1	1
\$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) (D) (NA)
Oatsfarms, 1982	(NA)	(NA)	. 9	(NA) B	(NA)	(NA)	2	(NA)
1982 \$1,000, 1987 1982	-	1	18 (D) 80	19 (D) 53	1	5	(D) (D)	(D) (D)
Other grains ² farms, 1987			7		(D)	11		(U)
1982 \$1,000, 1987	-	-	16 12 41	16 15 (D) 34	(D)	(D)	2 3 (D) (D)	1 6 (D) 32
1962	: =	-	41	34	(5)	8	(D) I	32

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]

[FOI Healthing of abbraviations and symbols, see introductory taxt	,							
Item	Crisp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (sae text)farms, 1887	192	167	182 192	376	59	428	295	165
\$1,000, 1987	226 25 148	183 3 849	21 814	484 32 818	59 95 495	428 482 13 513	304 32 139	199 13 441 17 936
1982 Average per farmdollars, 1987	226 25 148 24 539 130 978	183 3 849 2 178 23 047 11 904	15 702 119 855 81 779	38 834 87 281 80 235	566 8 392 5 960	18 585 31 573 38 559	38 982 108 947 131 518	17 936 81 461 90 131
1987 value of sales: Leas than \$1,000	108 581	11 904	21	33	20	38 558	131 518	90 131
Leas than \$1,000	3 15	12 38	5 23	7 46	3	18 67	4 17	8
\$1,000 to \$2,499 \$1,000 to \$4,999 tarms	26 16	69	42 28 91	77	21	115 68	26 24 85	44
\$1,000 \$5,000 to \$9,999 farms_	64	35 131 19	8	46 157 38	3 13 21 13 47 5 37	238	28	8 25 44 30 107 13
\$1,000	141	131	62	252 38		372	195	89 18
\$10,000 to \$19,999	20 268	15 (D) 2	(D)	568 25 546	5 (D)	61 907	433	238
\$20,000 to \$24,999 tarms. \$1,000. \$25,000 to \$39,999 farms.	13	(D) 6 (D)	(D) 8	546 27	2	24 531 37	154 26	86
\$1,000 \$40,000 to \$49,999 farms	415	(D)	(D)	832 11	-	1 149	833	127 3
\$1,000	392	(D)	(D)	473	(D)	281	324	129
\$50,000 to \$99,999farms\$1,000	22 1 673	3 (D)	16 (D) 36	31 2 276	2	28 1 924	3 092	6 423
\$100,000 to \$249,999	7 043	(D) 12 (D)	6 288	7 943	(D)	25 4 488	11 293	13 2 110
\$250,000 to \$499,999	18 6 222 8	(D)	8 334	7 271 11	2	10 3 488	20 6 641 12	2 100 8
\$500,000 or more	8 902	=	5 060	12 417	=	-	9 060	7 980
Less than \$1,000 farms \$1,000	19	53	35 10	50 19	32	52 22	10	60 (D) 16
\$1,000 to \$2,499	15 28	53 24 40 68 39		44	27	77 126	25	16 (D)
\$2,500 to \$4,998	24 83	39 140	16 25 13 48	80 69 245	42 14 50	57 201	38 18 69	(D) 30 108
\$5,000 to \$9,999	18 132	25 182	13 93	44 317	9 62	71 506	31 219	19 130
\$10,000 to \$19,999 farms	23 355	7	14 164	64 886	5 66	61 876	18	
\$1,000_ \$20,000 to \$24,999\$1,000 \$1,000_	355 4 88	100 3 68		5 107	2	23 514	5 107	12 154 10 218
\$25,000 to \$39,999 farms_ \$1,000	12 370	5 (D)	71 10 329	25 825	(D) 2	40 1 230	27 857	216 9 284
\$40,000 to \$49,999	9 397	-	3 142	26 1 178	(D) 2 (D) 2 (D)	13 574	10 444	3 134
\$50,000 to \$99,999 farms	29	_1	30	60 4 403	-	37	40	11 (D)
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999\$1,000 \$1,000	2 134 50 7 644	(D) 10	2 070 42		1	2 603 33	3 204 71	
\$250,000 to \$499,999 farms	16	1 366	6 656	10 594 20 6 593	(D)	5 519 16	12 031 38	1 132 11 3 795
\$1,000 \$500,000 or more\$1,000 farms \$1,000	5 725 7 7 576	1	(D) 1 (D)	15 13 587	=	(D) 2 (D)	12 740 11 9 995	10 11 189
Salas by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greanhouse crops	159	36	30	247	14		247	107
1982_ \$1,000, 1987_	184	40	44	303	21	237 322 7 488	264 28 185	126 12 466
1982 Grainstarms, 1987	22 024 20 838 109	279 273 9	175 287	27 520 29 788 156	313 259 2	12 057 152	36 138 143	14 239 32
1982 \$1,000, 1987	150	17	11 26 98 172	221 4 819	1 1	1 749	215 4 168	46 1 718
1982	3 543 6 839 54	24 83 5	172	10 643	(D) (D) 2	5 996	11 718 32	3 414
Com tor grainfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	61 671	13	10 24 (D) 156	145	(D)	102 675	50	20 24 720 960
\$1,000, 1887_ 1982_ Wheatfarms, 1987_	834 70	(D) (D)	156	3 133 5 041 57		1 122	396 113	960
\$1,000, 1987_	94 956	4	3	51 339	1	87 193 313	156	21 25 361
1982	1 647	(D)	(D) 5	558	(D)	1 586	4 821	705
Soybeansfarms, 1987 1982	73 127	5 9	1 2	48 163	1 1	79 197	106 192	11 31
\$1,000, 1987	1 815	(D) 50	(D) (D)	1 314 4 759	(D)	734 3 219	2 110 6 390	573 1 617
Sorghum for grainfarms, 1987 1982	20 18	1	2	5 8	[]	14 23	9 12	5
\$1,000, 1987 1982	57 62		(D)	(D) 62		13 (D)	71 44	48 97
Barley	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1982 1982	(D) (NA) 12	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D) (NA) 5	
Oatsfarms, 1987	12 15	(1474)	(1404)	1 10	1	2 3	5	(NA) 2 6 (D) (D)
\$1,000, 1987	34 68	-	-	(D) 89	(D)	(D) (D)	6 24 44	(D)
Other grains ² farms, 1987	8 17	-	_	13 17	_	8	10	
1982 \$1,000, 1987	17 (D) 30	:	-	16	1 -	5 (D)	12 (D) 23	7 2 (D) (D)
1982	30	-	-	134	(D)	61	23	(D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987	134	336	80	202	331	423	181	196
\$1,000, 1987	151 1 053 2 369	389 29 113 35 231	110 1 455	293 5 446 7 078	368 6 757	519 13 471 20 880	211 18 144	233 1 732 1 895
1962 Average per farm dollars, 1987	2 369 7 859 15 689	86 647	1 455 2 571 18 187 23 370	26 960	6 757 10 802 20 414 29 355	31 845	18 144 11 653 100 240 55 227	1 895 8 837 7 274
1987 value of sales:		90 567				40 232		
Lass than \$1,000 farms \$1,000	37 11	17 4	15 7	34 12	63 24 68	56 23	22	49 13
\$1,000 to \$2,499farms \$1,000	11 25 42 30 107 25	25 44	13 28	33 57 40	68 118 75	23 60 108	5 21 33	13 50 86 42 151 35 236
\$2,500 to \$4,999	30 107	28 107 39	11 33 15	40 143	75 263 55	68 242	25 94	42 151
\$5,000 to \$9,999farms \$1,000	25 172	39 301	15	143 23 157	55 384	71 494	25 94 23 164	35 236
\$10,000 to \$19,999	10 (D)	43 603	12 180	21 307	26 (D)	42 602	23 276	10 (D)
\$20,000 to \$24,999farms \$1,000_		603 16 368	-	11 250		7	136	
\$25,000 to \$39,999	(D)	25 768	6 (D)	11 365	(D) 10 (D)	45 1 415	299	(D) (D)
\$40,000 to \$49,999		10 469	(D)	5 231	(D)	266	7 318	(0)
\$50,000 to \$99,999 farms	3	51	3	9	6	40	14	2
\$1,000 \$100,000 to \$249,999farms	164	3 798 54	(D) 4	662 11	(D) 19	2 840 15 2 411	940 17	(D) 2 (D)
\$250,000 to \$499,999	(D)	8 660 18	701	1 765	3 135 4	11	2 714	(D)
\$1,000 s 500,000 or more starms.	Ξ	6 681	-	1 497	1 646	(D) 2	4 134	1
1982 valua of salas1: \$1,000	-	7 310	-	-	-	(D)	9 031	(D)
Lass than \$1,000 farms \$1,000	37 15	22	21 6	43 23	67 31	58 20	22 7	66 19 58 96 51 183
\$1,000 to \$2,499farms \$1,000	45 79 20 79 29 29	21 33 37	16 29 18	59 101 40	92 158 79	63 105 82	29 49 28	58 96
\$2,500 to \$4,999	20 79	127	64	143	283	302	101	51 183
\$5,000 to \$9,999	29 202	41 299	19 136	46 344	50 345	81 565	23 167	28 193
\$10,000 to \$19,999farms \$1,000	6 92	45 672	13 199	36 512	22 324	53 752 27	29 427	18 248
\$20,000 to \$24,999	-	15	100	6	6 (D)	27	133	1
\$25,000 to \$39,999	105	332 32 1 041	7 232	136 22 697	(D) (D)	594 39 1 289	18 607	(D) 4 (D)
\$40,000 to \$49,999	-	13	172	7 329	(D) (D)	19 851	4 (D)	(0)
\$50,000 to \$99,999 tarms	5	58	6	20	9	46	22 (D)	4
\$1,000 \$100,000 to \$249,998	(D) 4	4 282 73	(D) 4	1 383	(D) 24	3 258 36	13	(D) 3
\$1,000 \$250,000 to \$499,999tarms	(D)	11 873 22	(D)	1 118	3 728	5 877	2 189 16	451
\$500,000 or more	(D)	7 771 10	(D)	2 293	(D) 2	2 876	(D)	
\$1,000 Sales by commodity or commodity group:	(D)	8 206	-	-	(D)	4 389	(D)	-
Crops, including nursery and greenhouse crops	33	254	42	131	92	269	128	66
1982_ \$1,000, 1987_	33 37 322	285	42 60 961	131 194 2 748	116 1 392	362 7 581	158 4 526	66 62 717 394
Grains	322 329 2	24 695 29 395 192	1 827	2 748 4 741 96	2 882	13 630 204	6 651 97	394
1982 \$1,000, 1987	10	253 4 033	36	171	62 424	338	138	5 21 7 44
1982	(D) 43	10 264	37 450	3 498	1 902	3 253 7 793	1 538 3 441	
Corn for grainfarms, 1987	2 7	142 146	14 17	76 95	5	121 113	59 54	5 20
\$1,000, 1987 1982 Wheat tarms 1987	(D) 8	2 009 2 928 124	32 38	630 864 15	(D) (D) 31	832 1 142	433 654	7 (D)
1982		112	1 4	37	31 40	67 144	31 61	ī
\$1,000, 1987 1982	-	943 1 777	(D) 11	75 210	40 290 463	317 1 459	122 386	(D)
Soybeansfarms, 1987	- 2	90 193 935	3 26	48 139	23	150 284	73 119	
\$1,000, 1987 1982	(D)	935 5 327	(D) 398	768 2 379	101	2 071 5 100	966 2 322	=
Sorghum for greinfarms, 1987	-	22	350	2 3/3	2 2	7 6	3	_
\$1,000, 1987 1982	-	87 181	(D)	(D)	(D) 54	14 40	(D)	=
Barley	_	-	- 1	_	- 1	-	-	_
\$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D)	(NA)	(NA)	(NA)
0atsfarms, 1987	(NA)	(NA) 6	(NA)	(NA)	(D) (NA)	(NA) 4	(NA) 2	(NA)
\$1,000, 1987	1 -	2 7		7 (D)	13 (D) 44	(D) 34	9 (D) (D)	- :
1982	(D)	(D)	-	(D) 23				-
Other grains ² farms, 1987 1982 1982 1982 1982 1982	-	23 16 52	2	10	2 2	16 15	10 3 10	
\$1,000, 1987 1982		52 (D)	(D)	10 (D) (D)	(D)	15 (D) 18	10 (D)	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con. (For meaning of appreciations and symbols, see introductory text)

[For meaning of abbraviations and symbols, see introdu	ctory text]	Т							
item		Fayatta	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glescock	Glynn
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)ferms,	1987	248	478	567	677 665	344 379	248 272	79	48
\$1,000	1987	253 1 728 3 108	504 11 265 11 662 23 568	631 59 191 52 784	61 304	6 569 7 346 19 096	25 424	96 1 736 2 236 21 975	48 55 205 316 4 272
Average per fermdollars	1987	6 968 12 286	23 568 23 140	52 784 104 394 83 652	36 941 90 552 55 550	19 096 19 381	14 310 102 515 52 609	21 975 23 296	4 272 5 751
1987 value of sales: Less than \$1,000	tarms	55	98	82	90	80	38	14	10
	1,000 farms 1.000	23 64 106	40 102	18 93 158	42 121 207	24 64	14 40	5 12	(D) 12 (D) 12 45 9
\$2 500 to \$4 999	farms 1,000	55	102 167 102	64	125	111 72	63 36	12 20 10	(D)
\$5,000 to \$9,999	farms	201 39 271	364 69 455	219 42 279	442 76 525	253 56 384	124 25 175	33 19 136	45 9 50
\$10,000 to \$19,999	farms	22	53	29	35	22	18	6	3
\$20,000 to \$24,999	1,000 farms	316	(D) 6	415 8 177	(D) 12 (D) 24 (D)	(D) 10 (D) 5	(D) 2 (D) 6	(D)	3 (D) 2 (D)
\$25,000 to \$39,999	1,000 farms 1,000	8 (D)	(D) 14 (D)	8 259	24	(D) 5 (D)	(D) (D)	(D) 7 (D)	-
\$40,000 to \$49,999	farms	(0)	(D) (D)	12 557	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 1 (D)	
\$50,000 to \$99,999	farms	2	10	62	29 (D)	12	13	3	
\$100,000 to \$249,999	1,000 farms	(D) 3 (D)	(D) 10 1 818	4 583 95 15 787	89	(D) 5 (D)	13 (D) 31 5 370	(D) 5 (D)	-
\$250,000 to \$499,999	farms	(0)	3 154	18 933	14 453 52 17 933	1 307	19	(D)	
\$500,000 or more	farms 1,000	=	3 040	14 17 808	23 902	(D)	11 788	-	
1982 value of sales1: Lass than \$1,000	farms	70	110	116	146	99	65	23	
\$1,000 to \$2,499	1,000	29	(D) 128	55 114	56 134	(D)	19 55	7 16	11
\$2,500 to \$4,999	1,000 farms 1,000	101 53		180 64	219 103	(D) 69 243 50	83 43	28 13 51 17	17 17
\$5.000 to \$9.999	farms	101 53 182 28 195	90 315 68	219 34	358 48	243 50	43 155 24	17	14 5 11 17 17 62 5
\$10,000 to \$19,999	1,000 farms	22	485 35	236 20	341 42	351 32	164	116	4 61
\$20,000 to \$24,999	1,000 farms	320 3 (D)	498 9	258 7	606 13 287	456 8	180	145	
\$25,000 to \$39,999	1,000 farms		197 12	148 18	287 21 653	180	(D)	(D) 2 (D)	(D
\$40,000 to \$49,999	1,000 farms 1,000	(D) 2 (D)	384 5 221	567 14 623	8 372	(D) 3 (D)	(D) 5 (D)	(D)	(D) 2 (D)
\$50,000 to \$99,999	farms	4	11	85	36	6	8	6	
\$100,000 to \$249,999	tarms	(D) 2	715 22 3 230	6 024 109 17 117	2 790 75 12 489	(D) 7	(D) 38	(D) 7	
\$250,000 to \$499,999	farms	(D)	10	34	12 489 30 10 171	1 069	6 364	(D) 1 (D)	
\$500,000 or more	farms 1,000	2 (D)	3 492 3 1 696	10 210 16 17 148	8 600	(D) 2 (D)	3 181 4 3 119	-	
Sales by commodity or commodity group:		60	105	68	98	81	65	40	
crópstarms	1987 1982 1987	73 512	136	108	144 339	111 2 345 2 329	70	42 50 507	8 12 38 87
Grainsfarms	1982	553	1 256 2 752 52	542 578 10	1 058	2 329	1 139 759 14	1 046	87
\$1,000	1982	25	82 931	41 91	73	28 36	15	48 327	(D)
Corn for greinfarms	1982	57 312 3	2 471	290	86 717	352	18	942	1
\$1,000	1982	4	20	27 53	5 14 7 40 19	14	12 (D) 15	16 (D)	(D)
Wheat farms	1982	(D) (D)	20 340 202 11	85	40	(D) 41 2	-	16 (D) 72 23 12 119	
\$1,000	1982	12 32	20 45 (D)	18 (D) 87	51	2 11 (D) 38	=	12 119	
	1982	111		87	208			89	
\$1,000	1982	19	35 72 539	7	42 38	5 8 26	2 3 (D)	13 40 124	-
Sorghum for grainferms	1982	194	2 116	(D) 101	452	270	(D) 2	766	
\$1,000	1982	(D)	(D)	4	4 (D)	1	-	1 (D)	
	1982	(D) (D)	(D) (D)	17	ģ	(D)	-	(D) (D)	-
Barleyfarms	1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Qats farms	1982	(NA)	(NA)	(NA)	(D) (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000	1982	3	(D)		6 (D)	2		(D)	
	1982	-	-	-	(D) 6	(D)	-	(D) (D)	-
Other grains ² farms	1982	1	1	1	3	-		7 4 54	-
\$1,000	1987	(D)	(D)		(D)		-	54 (D)	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Item								
	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habarsham	Hall	Hencock	Haralson
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see taxt)farms, 19	37 548 578	544 625 50 830	203	441	452	821	138	295
\$1,000, 19 18	54 408	32 919	236 18 486 13 485	482 13 263 11 888	73 646 40 579	874 134 406 91 046	151 1 964 1 947	295 321 12 844 11 212 43 539
Avarage per farm dollars, 19	32 43 425 37 99 285 32 75 129	93 438 52 670	81 213 57 138	30 078 24 158	40 579 162 934 99 214	163 710 104 172	14 229 12 896	11 212 43 539 34 928
1987 valua of salas: Lass than \$1,000 fan	ns 91	49	27	122	59	120	24	
\$1,000 to \$2,498	ns 71	75	10 40	35 116	22 56 90	44 136	4 28	22 82
\$1,00 \$2,500 to \$4,999far. \$1,0	00 117 ns 74 00 257	131 49 172	71 24 86	196 81 296	51	223 139 471	48 27	59 22 82 102 75 257 27
\$1,00 to \$9,999	ns 76	96	26 192	50 345	181 33 221	87 456	93 25 181	257 27 182
\$10,000 to \$18,999 fan	ns 45	74	20 (D)	24 (D)	16	43	19	
\$1,0 \$20,000 to \$24,999 fan \$1,0	ns 4	16	(U) 4 (D)	1 1	233 10 222	612 8 202	(D) 3	(D) 6
\$25,000 to \$39,999	ns 13 00 416	42 1 325	(D) 5 (D)	(D) 6 (D)	8 272	26 853	(D) 5 (D)	(U) 5
\$40,000 to \$49,999fan	ns 11	20	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	7 310	14 639	(0)	22 (D) 6 (D) 5 (D) 2 (D)
\$50,000 to \$99,999 fan	ns 25	41	10	10	33	56	3	9
\$1,00,000 to \$249,999fan	ns 71	47	(D) 24 4 163	(D) 11 1 746	2 597 80 12 730	4 246 112 18 162	(D) 3 (D)	(D) 14 2 160
\$250,000 to \$499,999\$1.0	ns 49	24	14 4 717	13	60 20 893	62	(D) 1 (D)	2 160 7 2 549
\$500,000 or more	ns 18	11	7 5 871	5 025	39 35 875	37 87 111	-	6 231
1982 valua of salas1: Less than \$1,000 fan	ns 85	72	39	149	70	178	36 15	85 33
\$1,000 to \$2,499fan	ns 86	59	16 42	50 142	(D) 74 119	66 144	28 i	33 90
\$1,0 \$2,500 to \$4,999fan	ns 74	92 76	70 41	228 71 246	45	237 110	45 31	154 49
\$1,000 to \$9,999	00 260 ns 63 00 449	274 89 641	154 27 184	246 52 347	164 24 156	392 62 418	112 21 142	90 154 49 172 32 225
\$10,000 to \$19,999 fan	ns 36	79	13 173	15	17	38 504	14	12 164
\$1,0 \$20,000 to \$24,999fan	ns 11	25	5	199 5	249 5	16	181	1
\$1,0 \$25,000 to \$39,999 fan \$1,0	ns. 31	46	114 3 (D)	109	123	367 30 978	(D) 4	(D) 4 (D)
\$40,000 to \$49,999 \$1,0	ns 15	22	(D) 2 (D)	173 3 (D)	391 8 349	978 17 757	(D) 5 227	(D) 2 (D)
\$50,000 to \$99,999				10		76	7	7
\$100,000 to \$249,999 fan	ns 86	75	12 (D) 38	10 (D) 27 4 452	2 916	5 547 127	423 3	(D) 26 3 685
\$1,0 \$250,000 to \$499,999fan \$1,0	ns 36	11 652 18 5 853	5 906 11 3 682	4 452 11 (D)	9 548 33 10 779	19 253 50 16 876	626	3 685 7 2 495
\$500,000 or moretan	ns 11	8	3 2 155	(D)	15 300	26 45 652	=	6 3 550
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse		0 000	2 100	(5)	15 550	40 001		0 000
cropsfarms, 19	32 153	467	36 47	94	75 55	96 98	33 52	46 63 209
19	37 1 999 32 3 707	35 958 15 982	565 805	121 4 342 1 512	55 1 017 499	474 207	52 346 587	391
19	37 72 32 115	253	2 5	9	4 15 5	6 21	16 24 72	6
\$1,000, 19 19	37 1 803 32 3 547	4 456 6 339	(D) 106	12 158	5 99	48 40	72 247	131 262
	37 32 32 23 37 672	241	1 3	4 9	3 13	5 18	8 14	6
19	32 464	3 355	(D) (D)	(D)	(D) 65	(D) 28	14 (D) 27	85 43
19	37 18 32 38 37 92	63 53	2	2 7	- 2	1 4	8 9	- 6
19	32 408	301	(D) 18	(D) 16	(D)	(D) (D)	56 93	(D)
19	87 51 82 88	92	1 3	6 18	-	-	1 13	3 8
19	87 1 034 82 2 384	1 298	(D) (D)	130	1	(D)	(D) 127	(D) 201
19	37 5 32 20	1 7		1	1	-	-	
\$1,000, 19 19	87 (D) 82 251	(D) (D)	-	(D)	(D)	Ξ.	=	-
19	B7 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
19	B7 (NA)	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
19	B7 1 B2 2		-	2	1	1	i i	1
\$1,000, 19 19	87 (D) 82 (D)	25 85	-	(D)	(D)	(D)		(D) (D)
Other grains ² farms, 19	82 3	7 5						
\$1,000, 15	B7 (D)	(D) (D)	-	-	-	-		

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Item								
	Hamis	Hart	Heard	Henry	Houston	Inwin	Jackson	Jasper
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total salas (saa taxt)farms, 19871982	214 255	507 548	192 190	388 426 5 072	264 295	371 419	770 782	204 232
\$1,000, 1987 1982	255 1 847 2 609 8 630 10 233	548 26 109 21 100 51 496	4 979 3 057 25 934	5 072 5 319 13 073	295 15 243 19 558 57 738	27 843 33 170	79 501 71 534	19 763 12 226 96 876 52 700
Averega per farmdollars, 1987 1982	8 630 10 233	51 496 38 504	25 934 16 091	13 073 12 486	57 738 66 297	75 049 79 165	103 248 91 476	96 876 52 700
1987 valua of sales: Lass than \$1,000tarms	45	88	33 16	105	48	15	85	26
\$1,000 to \$2,499	16 46	27 115	16 43 72 46	37 77	11 46 77 37	6 19 34 27	29 125 217	8 27 46 25
\$2,500 to \$4,999 \$1,000_ \$2,500 to \$4,999 \$1,000_	46 76 38 134	197 75	46	132 88 313	37 129	27 105	108 381	25 80
\$5,000 to \$9,999	49 339	265 76 548	170 34 246	56 382	29 221	32 231	88 641	45 315
\$10,000 to \$19,999 farms	23 (D) 2	28 359	13 (D)	28 386	34 513	45 639	44 668	25 336
\$1,000_ \$20,000 to \$24,999 \$1,000_ \$1,000_	(D) 2 (D)	16 350	(D) 4 (D)	4 89	6 134	15 337	12 269	5 110
\$25,000 to \$39,999		18 521	(D) 1 (D)	11 356	7 230	38 1 308	35 1 063	8 263
\$40,000 to \$49,999	(D) 2 (D)	180	(D)	3 143	7 314	1 290	5 225	7 (D)
\$50,000 to \$99,999 farms	5	14	5	5	15 1 054	71 5 242	53 3 944	1 1
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999_ \$1,000_	(D) 3 431	1 101 41 7 135	(D) 4 (D)	352 8 1 223	1 054 19 3 055	5 242 52 7 807	139 23 285	(D) 16 2 876
\$250,000 to \$499,999 farms \$1,000	431	20 6 883	2 346	(D)	3 081	24 8 238	57 19 875	12 4 218
\$500,000 or mora\$1.000	1	12 8 543	1 (D)	(D)	6 423	2 606	19 28 904	11 141
1982 value of sales1:		117	51 20	110	53 16	10	131	
\$1,000 to \$2,499 ferms	(D) 56	55 113	47	35 91	16 35 55	18	(D) 119	42 17 47 82 27 91
\$2,500 to \$4,999 \$1,000_ farms_ \$1,000_	(D) 52	184 88 309	76 40 144	149 93 344	55 41 153	31 37	202 99 346	27
\$5,000 to \$9,999	56 (D) 56 (D) 52 180 43 277	67 482	18 18 115	60 423	33 229	128 37 275	61 443	35 243
\$10,000 to \$19,999 farms	19		17	29	22 334	46	22	24 304
\$20,000 to \$24,999\$1,000 farms \$1,000	274 11 241	26 353 12 274	232	403 6 139	334 9 197	686 22 494	312 14 305	304 4 (D)
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999tarms_ \$1,000_	8 267	2/4 24 742	(D) 1 (D)	139 13 413	24 771	31 1 029	29 930	(D) 5 (D)
\$40,000 to \$49,999	-	6 268	(D) (D)	170	313	30 1 350	12 539	(D)
\$50,000 to \$99,999farms \$1,000	4	32	4	12	13 844	89 6 416	85	12 (D) 18
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999\$1,000_ \$1,000_	(D) 4 609	2 222 42 6 741	(D) 3 434	854 3 467	40 6 907	70 10 242	6 149 147 24 257	18 2 957
\$250,000 to \$499,999	1 (D)	14 5 260	3 (D)	4 (D)	3 927	23 7 664	13 079	13 4 589
\$500,000 or mora	-	4 209	(D)	(D)	5 812	6 4 852	1 23	2 825
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse								
cropslarms, 1987	65 79 480	137	36 35	123 166	166 199	300 349	132	56 68 359 570
\$1,000, 1987 1982	480 679	1 570 3 092	259 297	1 987 1 782	8 004 13 993	22 139 26 010	1 092 1 148 33	359 570
Grainsfarms, 1987	8 16	57 124	3 13	40 83	92 142	241 301	62	14 25 100 349
\$1,000, 1987 1982	(D) 149	570 2 424	(D) 243	318 914	2 545 6 801	3 986 7 889		
Com for grain	6 7	4 7	2 6	11 26	33 31	212 251	12	3
\$1,000, 1987 1982	7 (D)	(D) (D) 44	(D) (D)	27 41	428 473	2 612 4 263	23	(D) (D)
Whaetfarms, 1987	(D) 3 10 3 43	76 337	7	26 27 41 22 42 84	473 78 107	54 104	28 41 144 255	(D) (D) 12 21 86 164
\$1,000, 1967 1982	3 43	337 640	(D)	325	912 2 530	303 959		164
Soybeensfarms, 1987	1 8	28 96	1 3	21 51	58 111	108 166	1 33	11
\$1,000, 1987 1982	(D) 62	146 1 563	(D) 150	192 521	1 145 3 454	1 006 2 638	94 566	11 (D) 116
Sorghum for greinfarms, 1987 1982_	1 -	12	ī	1	3	5	1	1 5 (D) 53
\$1,000, 1987_ 1982_		(D) 38	(D)	(D)	(D) (D)	39 12	(D)	53
Barleyfarms, 1987farms, 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA) (D) (NA)	(D) (NA)	(NA)	. (D)	(NA)	(D)	(NA)
Oatsferms, 19871982		13	-	13	. 1 9	1 2		1
\$1,000, 1987 1982		(D) (D)	-	13 (D) 21	38 161	(0)	2	
Other grains ² farms, 1987farms, 1982	. 3	5 11 12		1 2	5 11	18	' -	
\$1,000, 1982 \$1,000 1982	4 (D)	12	=	(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
TOUR	(5)	-						

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory	text							
Item	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 198	7 284	339 391	208 251	273	164	210 238	130 172	622
\$1,000, 198 198	7 12 340	18 205	18 149 26 369 87 257	304 6 634 7 703 24 300	164 184 8 286 8 361 50 523 45 438	5 225 5 450 24 880	11 660	622 803 25 168 29 134 40 463 36 282
Average per farmdollars, 198	7 43 484	23 675 53 701 60 549	87 257 105 057	24 300 25 338	50 523	5 225 5 450 24 880 22 901	11 026 89 696 64 107	25 168 29 134 40 463 36 282
1987 value of sales: Less than \$1,000 farm		45		43		52	16	
\$1,000 to \$2,499 farm	10	14 46	13 2 19	15 41	42 15 24	15 38	7	25 94
\$2,500 to \$4,999 farm	2 45	46 73 44	33	41 71 42	24 42 32 121	66 34 120	12 18 28 93	163 82
\$1,00 \$5,000 to \$9,999 farm	54	155 41 301	106 21 167	154 55 405	121 22 166	120 41 272	93 14 98	88 25 94 163 82 308 105 749
\$1,00 \$10,000 to \$19,999 farm			30	37				749
\$10,000 to \$19,999 farm \$1,00 \$20,000 to \$24,999 farm	13	33 491 13	430 14	523	12 (D)	14 216 6	18 257	83 1 157 33 724 42 1 365
\$1,00 \$25,000 to \$39,999 farm	288	13 295 23 729	309	155 14	(D)	140	12	724 42
\$40,000 to \$49,999 \$1,00	s 8	10	558 4	443 13	(D) 3	8 242 2	(D) 2	
\$1,00 \$50,000 to \$99,999 farm		464	180	(D)	(D)	(D)	(D) 8	475
\$50,000 to \$99,999 tarm \$1,000) 1 935	25 1 905 41	509 29	10 (D) 10	(D)	(D) 8	(D)	30 2 110 35
\$1,00 \$250,000 to \$499,999	3 601	41 6 584 14	4 928	(D)	1 760	(D)	1 907	5 544
\$1,00 \$500,000 or more) (D)	14 4 449	6 163	1	2 652 5	1 755	1 620	14 4 731 5
\$1,00 1982 value of sales1:) (D)	2 744	4 763	(D)	3 020	(D)	6 673	7 816
Less than \$1,000 farm \$1,00	13	48 17	21	45 19	32 14	53 24	15 5	77 41
\$1,000 to \$2,499 farm \$1,00	S 46 O 78	43 75	19 30	42 70 46	47 83 28 99 24 167	61	11 16 24 91	119 203 93 326 121 882
\$2,500 to \$4,999 farm \$1,00	5 49 0 179	52 183	32 119	166	28 99	41 146	24 91	93 326
\$5,000 to \$9,999 farm \$1,00	56 0 56	45 311	30 199	46 326	24 167	33 231	27 206	
\$10,000 to \$19,999farm \$1,00	35 0 483	36 492	31 474	44 609	16 225	17 236	22 295	120 1 731 35
\$20,000 to \$24,999	18	15	12	9 192	3 (D)	5 (D)	8 173	35 771
\$25,000 to \$39,999farm \$1,00	930	341 28 887	265 22 732	21 706	(D)	(D)	322	771 53 1 597
\$40,000 to \$49,999 farm \$1,00	19 0 821	17 773	6 266	10 447	(D)	1	12 510	28 1 259
\$50,000 to \$99,999farm \$1,00	S 44 3 177	29 2 028	18 1 345	21 1 424	7 (D)	8 (D)	17 1 261	78 5 364
\$100,000 to \$249,999farm	5 42	49 7 796	33 5 935	17 2 703	1 603	11 1 846	19 2 942	59 8 760
\$250,000 to \$499,999farm	s 15 l	25 8 219	20 6 414	1 039	13 (D)	4 (D)	5 (D) 2	14 4 400
\$500,000 or more farm \$1,00	5 9	2 552	7 10 586		(D)	(D)	(D)	3 800
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse cropsfarms, 198	7 179	232	139	157	53	49	92 130	404 606
198 \$1,000, 198	2 305 7 5 896	280 9 525	186 5 082 7 915	213 2 128	43 528	73 687	130 8 600 7 767	15 809
198 Grains	7 135	15 450 196 246	117	5 375 137 198	343 10 10	933	7 767 74 97	19 282 309 542
198 \$1,000, 198	7 1 632	5 699	168 2 541 5 731	1 735	45	31 341	794	542 4 056 12 857
198 Corn for grainfarms, 198		11 782 87	5 731	4 672 41	162	677	1 399	
198 \$1,000, 198	2 96 7 748	93 1 433	48 736	52 169	(D) 6	14 (D) 93	60 289	131 195 765
198 Wheatfarms, 198	7 12	1 463 158	664 68	249 86	6 8 7	93 5 15	468	1 709 196
198 \$1,000, 198	7 23	174	114	130 444	28	137	6 -	196 361 1 007
Soybeansfarms, 198		3 150 134	1 610	1 620 92	86	93	(D) 34	3 511 224
198 \$1,000, 198	2 193	223 2 597	153 1 337	143 1 031	4 8	14	54 477	445
Sorghum for grainfarms, 198	2 4 771	6 763	3 340	2 675	59	(D) 271 2	893	2 142 7 486 14
198 \$1,000, 198	2 1	2	6	4 36	(D)	8	1	14 13 43
198		23 (D)	(D) (D)	5	(D) (D)	(D) 144	28 (D)	43 (D)
Barley	2 (NA)	13 (NA) 30	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 198 198 Oats	2 (NA)	(NA) 20 30	(NA)	(AN)	(NA)	(D) (NA)	(NA)	(NA) 15 12
Uatstarms, 198 198 \$1,000, 198	2 6	30 98	5 12	18 30	1	1		12 57
198	2 32	240	66	94	(D)	(D) (D)	-	113
Other grains ² farms, 198	2 3	18 21 74	2 9	11 15 22	1	1 3	-	22 10 42 (D)
\$1,000, 198 198	7 2 2 (D)	74 (D)	(D)	22 28	(D) (D)	(D) (D)		42 (D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

p or meaning or assistances and symbols, see missessery tex								
ltem	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987	162 186 25 704	41	156	75	411	269	186	23
\$1,000, 1987 \$1,000, 1982	25 704 31 560	61 819 1 038	182 5 214 5 391	75 104 2 314 2 484 30 849 23 884	411 548 11 464 20 200	289 36 320 32 677	216 7 636 5 438	23 29 53 99 2 288
Average per farm dollars, 1987_	158 664 169 676	19 967 17 010	33 422 29 620	30 849	27 892 36 862	135 020 113 071	5 438 41 052 25 174	2 288 3 420
1987 value of sales: Less then \$1,000	13	5	29 620		76	38	25 174	0 420
\$1,000 to \$2,499	15 22	4	7	3	24	13 32	11 45	5
\$1,000_ \$2,500 to \$4,999	10	12 19 7	32 56 23 82 23 162	8 3 14 24 22 80 11	60 101 74	56 24	69 32	11 5 4 5 4
\$1,000 \$5,000 to \$9,999	34	27	82 23	80	282 44 317	85 30 209	115	11 4 31
\$1,000_ \$10,000 to \$19,999	110	5 39 3	162				280	
\$1,000 s24,999 s20,000 to \$24,999 farms	196	(D)	(D)	6 86	55 792 14	8 112	13 (D)	
\$1,000 \$25,000 to \$39,999	12 270 9	(D) 3 (D) 3	(D) 10	3 69	311	5 109	(D)	-
\$1,000 \$40,000 to \$49,999 farms_	266	(D)	(D)	102	951	10 311	(D)	
\$1,000	130	-	(D)	(D)	12 530	186	(D)	
\$50,000 to \$99,999	16 1 137 25	(D)	(D)	(D)	14 948 23	31 2 245 43	(D)	-
\$1,000	4 235	(D)	1 282	(D)	3 636	7 292	(D) 2	=
\$1,000 \$500,000 or more farms	14 4 967 16	(D)	(D)	(D)	1 116	33 11 176 11	(D)	-
1982 value of sales1:	14 334	-	(D)	(D)	2 456	14 527	5 827	
Less than \$1,000 farms \$1,000	21 9	16 7	40 22	10 5	112 39	52 19	52 15	7 2 10 16 6 22 3 19
\$1,000 to \$2,499	15 25 18	13 21 12 44 10 79	45 76	27 39 19 73 15	78 122	40 65	49 83	10 16
\$2,500 to \$4,999	18 70	12 44	76 23 82	19 73	122 73 265	21 78	33 122	6 22
\$5,000 to \$9,999	54		23 163	115	75 519	22 138	30 206	19
\$10,000 to \$19,999 tarms \$1,000	15 225	6 89	18 240	15 238	46 653	8 107	21 276	3 40
\$20,000 to \$24,999tarms \$1,000	138		3 70	(D)	24 523	90	5 112	
\$25,000 to \$39,999tarms \$1,000	12 369	1	(D)	(D)	47 1 465	9 288	7 219	
\$40,000 to \$49,999	229	-	6 (D)	_	304	10 446	144	1
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	25 1 846	-	5 (D)	2 (D)	2 300	32 2 282	6 (D)	-
\$100,000 to \$249,999	28 4 259	3 (D)	1 800	1 034	35 5 691	59 9 651	(D) 6	
\$250,000 to \$499,999farms \$1,000	19 6 751	(D)	(D)	_	14 4 835	19 6 495	6 (D)	
\$500,000 or more	15 17 585	1	(D)	(D)	3 483	13 13 018	(D)	
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse								
cropsfarms, 1987 1982	124 141	14 26	21 41	53 71	248 368	42 42	56 78	4 5 4 8
\$1,000, 1987_ 1982_ Grainsfarms_1987.	20 902 26 207 71	112 180	103 163	505 1 009	9 192 15 318 131	455 175 19	4 833 1 975	8
Grains	110 2 436	9 18	10	1 009 35 61 231	262 1 547	20 57	1 975 14 44 71	2
1982	8 584	24 144	(D) 36	552	4 690	102	587	(D)
Corn for graintarms, 19871982	48 56	8 13 (D) 85	5	25 35 (D) 146	95 149	18 18	7 15	2
\$1,000, 1987_ 1982_ Wheatfarms, 1987_	998 2 140	(D) 85	(D) (D)	146	388 1 002	(D) 86	6 62	(D)
\$1,000, 1987_	46 70 566	ī	5	2 14 (D) 63	43 23	1	6 11 10	1
1982	2 431	(D)	(D) 27		309	(D) (D)	(D)	-
Soybeans	43 84	2 7	1	22 37	71 175	- 2	4 30	Ξ.
\$1,000, 1987 1982 Sorghum for greintarms, 1987	816 3 729	(D) (D)		158 343	1 095 3 321	(D)	(D) 479	-
1982	12 (D)	-	ī	_	2	2	1	
\$1,000, 1987 1982	(D) 70	-	(D)	=	(D)	(D)	(D)	Ξ.
Barleyfarms, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oatsfarms, 1987 1982	17	İ	2	Ė	6 7	Ė	Ė	Ė
\$1,000, 1987 1982	25 192	1	(D) (D)		37 50	1	2	Ξ
Other grains?farms, 1987 1982_	2 7	- 1	-	-	3	-	3	5
\$1,000, 1987 1982	(D) 22	(D)	-	-	(D)	=	(D)	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

(For meaning or audieviations and symbols, see introductory to	Í							
item	Macon	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987_ 1982_	252 267	593 582	128 147	301 380	311 342 24 158 25 937 77 680	496 578	160 172	247 274
\$1,000, 1987_ 1982_	_ 28 176 31 377	582 51 962 37 217	147 8 448 8 438	380 4 941 10 140 16 415	24 158 25 937	50 684 55 251	172 10 618 11 630	247 274 6 794 8 023 27 504 29 280
Average per farmdollars, 1987_ 1982_	111 809 117 516	87 626 63 947	66 001 57 402	16 415 26 684	77 680 75 839	102 185 95 591	66 365 67 615	27 504 29 280
1987 value of sales: Lass than \$1,000farms_	_ 28	86	21	50	7	36	24	48
\$1,000 to \$2,499	11 16 27	26 113 188	15	19 61 99 53	20	15 38	26	13 37 62 26 97 32 214
\$2,500 to \$4,999	23 80	93	24 19	53 185	28	61 62	26 46 31 115	26 27
\$5,000 to \$9,999	32	334 62 427	79 14 108	57 387	20 35 28 98 24 179	228 54 398	26 181	32
\$10,000 to \$19,999	35 481		22 (D)	34 503	37 563	52 768	20 276	
\$20,000 to \$24,999 farms_ \$1,000_	14 309	36 (D) 2 (D) 16 (D) 3 (D)		4	13 283	13 289	-	32 482 17 387 24 714
\$25,000 to \$39,999farms_ \$1,000_	10 306	16 (D)	(D) 10 (D)	90 10 304	658	34 1 028	3 101	24 714
\$40,000 to \$49,999	3	(D)	(D)	6 (D)	22 991	17 755	176	7 303
\$50,000 to \$99,999ferms_ \$1,000_	21 1 602	28 (D) 78	7	15 (D) 10	68 5 007	61 4 296	5 383	11 848
\$100,000 to \$249,999farms_ \$1,000_	29	78 13 556	(D) 9 (D)	10 (D)	46 7 528	70 12 037	1 092	7 1 032
\$250,000 to \$499,999 farms_ \$1,000	31 10 447	52 17 352	2 476	-	20 6 109	41 14 360	3 156	935
\$500,000 or more	10 9 454	24 16 692	(D)	1 (D)	2 703	18 16 448	5 085	1 707
1982 value of sales1: Less than \$1,000	26	129	26	77 25	10	30	43	34
\$1,000 to \$2,499	(D) 24	44 89	24	85	20 36 30	7 76	43 17 27	34 12 38 60 37 139
\$1,000 \$2,500 to \$4,999	40 20 77	148 64 230	39 10 36	141 71 258	36 30 106	124 45 156	41· 27 90	37 120
\$5,000 to \$9,999	29	60 428	22 158	59 395	24 176	52 384	22 155	46 326
\$10,000 to \$19,999 farms_	34	31	15	36	39	57	10	40
\$1,000 \$20,000 to \$24,999	489 6 133	459 6 136	193 6 136	526 8 176	589 19 428	803 15 333	134	10
\$25,000 to \$39,999 farms_ \$1,000_	13 13 431	17	8 238	12 362	26 873	54 1 806	(D) 5 (D)	40 588 10 218 29 878
\$40,000 to \$49,999	3 142	502 10 440	3 132	4 184	13 571	23 1 015	(D)	5 218
\$50,000 to \$99,999	21	42 3 008	8	15 1 062	80 5 960	68 4 835	4	18
\$100,000 to \$249,999	_ 47	88 14 541	(D) 19 3 153	1 154	60 8 965	96 15 331	(D) 15 2 552	(D) 10 1 550
\$250,000 to \$499,999	7 751 30 10 401	38 12 736	5 (D)	(D)	18 6 285	43 15 030	7 2 465	6 (D)
\$500,000 or more	10 093	4 546	(D)	(D)	1 945	19 15 428	5 5 475	(D)
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	_ 188	125	71 84	91 126	239 270	386	35 52	137 197
1982_ \$1,000, 1987_	_ 207 _ 11 765	149 480	2 052	976	19 143	427 42 251	224	197 3 149
1982 Grainsfarms, 1987	20 403 124 163	2 181 38	2 798 35 64	1 301 21 72	19 686 167	44 203 227 312	423 7 16	3 149 5 270 90 178 845
1982 \$1,000, 1987 1982	3 606	38 110 188 1 928	255 803	72 247 706	218 2 764 5 818	5 406 13 822	26 227	845 2 325
Corn for grain farms, 1987.	41	7		8	124	192	_	
1982. \$1,000, 1987.	37 452 704	11 10	14 22 43 99	20 73 47 12 29 79 95	110 1 435	191 3 159 4 693	1	58 70 248
982. Wheatfarms, 1987.	. 90	10 15 23 77 103	99 24 33 106	12	1 754 97 88	4 693 92 116	(D) 5	569 21 106 140 679
\$1,000, 1982. \$1,000 april	108 1 089 3 330	103 550	106 287	79 95	489 654	475 1 537	5 12 (D) 126	140
Soybeansfarms, 1987.				10 41	62 166	100	7	
1982. \$1,000, 1987.	- 75 - 144 - 1 789	13 79 54	16 37 93	69	712	242 1 685	-	54 114 423
Sorghum for grainfarms, 1982.	- 7 415 - 6	1 202	410 2	539 2	3 258 15 17	7 281 1	93 - 1	1 038 2 3
\$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	- (D) - (D)	16 3 129	(D)	(D) (D)	50 129	(D) 48	(D)	000
Barleyfarms, 1987.	0	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1982. \$1,000, 1982.	- (NA) - (D) - (NA) - 10	(AA)	(NA) (NA)	(NA)	1 21		(NA)	(NA)
Oatsfarms, 1987.		10	1	1 5	(NA) 12 3	(NA) 13 30	(,,,,,)	1
\$1,000, 1987. 1982.	- 79 - 129	14 24	(D)	(D) 15	52 (D)	57 171		3 (D) (D)
Other grains ²	11 10	4 5	5 4	1	15	13 25	2 2	
\$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	- 173 - (D)	5 5 8	8 7	(D) (D)	26 (D)	(D)	(D) (D)	5 4 4 3

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory taxt]								
Item	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987	217 228	376 491	282 292	314 327	163 188	174 167	25 34	151 143 5 415
\$1,000, 1987 1982	20 164	16 215	5 967	6 597 5 349 21 009	15 793	20 465	871	5 415
Averaga per farmdollars, 1987 1982	15 034 92 920 65 939	24 010 43 125 48 900	5 281 20 805 18 085	21 009 16 359	16 488 96 891 87 702	17 704 117 615 106 014	2 161 34 850 63 554	3 419 35 861 23 909
1987 value of sales: Less than \$1,000	35	73	57	68	9	30	3	
\$1,000 to \$2,499 farms	14 35	21 52	19 63	21 72	4 9	8 19		13 41
\$2,500 to \$4,999\$1,000	35 58 35 121	98 57 200	110 52 185	129 55 189	13 22 77	34 28 99	(D) 1 (D)	67 18
\$5,000 to \$9,999	22 154	49 350	39 266	48 334	16 111	17 120	7 45	36 13 41 67 18 65 24 166
\$10,000 to \$19,999	10	36 503 10	26 359	26 (D)	18 260	15 204	1 (D)	5 (D)
\$20,000 to \$24,999	134 2 (D)	10 222	7 148	(D)	260 9 203	204	2	(D)
\$25,000 to \$39,999 farms \$1,000	(D)	19 587	13 416	(D) 10 (D)	9 287	4 (D)	(D) 3 (D) 3	(D)
\$40,000 to \$49,999	Ť	10 432	174	(D)	7 295	(D)	(D)	(D) 2 (D) 2 (D)
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	14 1 015	30 2 280	11 785	9	20 1 446	6	(D)	7 (D) 7
\$100,000 to \$249,999	37 6 155	29 4 352	5 775	(D) 17 2 857	28 4 771	(D) 27 4 936	(D)	(D)
\$250,000 to \$499,999	6 900	1 327	3 (D)	4 1 474	9 3 360	6 799	(D)	(D) 6 1 990
\$500,000 or morefarms \$1,000	5 527	5 852	(D)		4 967	7 562		(D)
1982 value of sales1: Less than \$1,000	49	73 25	67 20	78 32	18	29 (D) 16	3	40
\$1,000 to \$2,499	42	53 88	68 111	73 129	16	16	13	26 41
\$2,500 to \$4,998 farms \$1,000	67 37 124	51 182	50 186	73 129 69 239	24 18 66	25 16 54 20 135	5 20	40 18 26 41 26 93
\$5,000 to \$9,999 farms \$1,000	16 117	80 551	32 220	36 242	11 91	20 135	4 (D)	17 113
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	6 99	49 720	38 500	23 318	15 226	7 100	5 56	6 75 5 108
\$20,000 to \$24,999	(D)	720 16 361	112	11 (D)	5 119	4 84	-	5 108
\$25,000 to \$39,999 farms \$1.000	(D)	36 1 131	9 267	(D)	15 427		(D) 3	3 (D)
\$40,000 to \$49,999 farms_ \$1,000	=	13 565	(D)	136	311	-	(D)	
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	15 1 170	58 4 114	5 (D)	19 1 416	31 2 267	10 785	1 (D)	7 (D)
\$100,000 to \$249,999ferms \$1,000	6 400	6 694	12 1 760	1 460	37 5 794	6 700	(D)	(D) 11 (D) 2 (D)
\$250,000 to \$499,999 farms \$1,000 s500,000 or more farms	4 280	3 399 8	(D)	1 064	3 029	20 6 814	(D)	(D)
\$1,000	2 630	6 179	(D)	-	4 132	2 831	(D)	-
Seles by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	37	282	78	79	121	30	15	AR
1992_ \$1,000, 1987_	30 95	386 8 100	103	81 1 607	145 13 105	33 347	21	46 45 1 652 293 12 13 21 38
Grainsfarms, 1987	88	12 498	1 360 1 818 26 56	1 315	13 518 82	207	1 922	293 12
\$1,000, 1987	(D) 3	313 2 005 4 578	339	41 452	125 2 286 5 572	8 32 53	9 (D) 191	13 21
1982 Corn for grainfarms, 1987		144	1 235	1 011	43	-	6	
1982 \$1,000, 1987	2 4 (D) (D)	1 003	8 (D) 19	4 (D)	40 397	1 -	8 70	12 13 21 38
1982 Wheatfarms, 1987	(D) 1	1 868	19 21 38	5 14 7	486 81 103	(D) 3	117	38
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	(D)	34 28 164	122 429	62 39	790 2 254	5 (D) 45	1 44 (D)	3
Soybaansfarms. 1987	-	99	12 38	22 38	55 104	1	- 1	_
\$1,000, 1987	1	170 963 2 479	38 148 725	38 338 945		(D)	2	1
1992. Sorghum for greinfarms, 1987.	(D)	2 479 5	725 10	945	2 726	-	(D)	3
\$1,000, 1987 1982	=	3 (D)	54 (D)	(D)	24 (D)	-	(D) (D)	-
Barley ferms, 1987		_	_	1	_	_	-1	
1982 \$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
1992 Oatsfarms, 1987 1982	(NA)	(NA) 5 8	(NA)	(NA)	(NA) 1 9	(NA)	(NA)	(INA)
\$1,000, 1987 1992	=	9 46	(D) 34	(D)	(0)	(D) (D)	=	
Other grains ² farms, 1987	-	_	_	1	6	-	3	-
\$1,000, 1982 1982	= 1	2 (D)	1 (D)	(D)	5 (D) 21	-	4 2 8	3
19021	-1	(U) I	(U) I	-	21	- 1	01	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

ltem								
MARKET VALUE OF AGRICUL-	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spatding	Stephens
TURAL PRODUCTS SOLD								
Totel sales (see text)farms, 1987	117 162	130	112	94	304	210	247	198
\$1,000, 1987 1982	17 409 21 889	139 2 199 3 931	128 1 173 1 535	5 010 5 236 53 298	409 19 111 23 656	232 22 559 23 382 107 426	262 4 614 5 311	221 12 960 7 829
Average par farmdollars, 1987 1982	148 796 135 119	16 919 28 283	10 470 11 992	53 298 47 168	62 865 57 840	107 426 100 787	18 678 20 272	65 457 35 424
1987 value of sales: Less than \$1,000farms_	5	28	48	14	30	6	64	41
\$1,000 to \$2,499\$1,000	7	7 30 53	10 26 40	5 15 21	11 19 34	6 2 15 28	14 46 74	12 55 88
\$2,500 to \$4,999	12 7	15 54 29	13	21 14 51	34 38 138	13	74 48 176	21 73 19
\$5,000 to \$9,999	24 13 87	29 198	13 43 13 78	20 145	37 270	50 25 185	41 284	19 127
\$10,000 to \$19,999farms_ \$1,000	6 92	11 (D)	5 65	4 (D)	42 591	20 244	21 278	7
\$20,000 to \$24,999	4 94	(D) 1 (D)	1 (D)	(D) (D)	16 350	5 109	4 91	(D) 5 (D)
\$25,000 to \$39,999	8 280	(D)	(D)	(D)	21 660	21 657	7 221	(D)
\$40,000 to \$49,999tarms \$1,000	3 125	`	(D)	=	14 611	11 505	3 130	(D)
\$50,000 to \$99,999	18 1 250	5 349	-	6 405	36 2 518	35 2 647	5 323	7
\$100,000 to \$249,999 farms	24 4 187	4 (D)	3 (D)	5 705	4 505	37 5 976	3 525	(D) 18 3 305
\$250,000 to \$499,999farms	15 5 557	1	(D)	5 1 686	20 (D)	13 4 384	4 (D)	13 4 444
\$500,000 or more	5 702	(D)	-	1 710	(D)	7 772	(D)	3 952
Lass than \$1,000 farms \$1,000	8	29	48	18 6	30 15	16 6	74	61 20
\$1,000 to \$2,499	13	26 45	14 24 41 26 98 10 74	18	25	16	(D) 52 (D)	51 87
\$2,500 to \$4,999 farms	22 13 48	45 24 87	26 98	32 14 54	41 41 147	23 16 58	(D) 42 147	100
\$5,000 to \$9,999	12 91	23 159	10 74	13 101	67 486	16 113	43 314	17 126
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	16 209	17 238	7 96	13 167	61 895	29 428	20 285	15 186
\$20,000 to \$24,999	4 84	1 (D)	(D)	2 (D)	25 555	11 230	1 (D)	(D)
\$25,000 to \$39,999farms	14 414	3 (D)	(D)	(D) 6	1 079	21 698	11 (D)	5 (D)
\$40,000 to \$49,999	3 134	3 (D)	(D)	(D)	10 439	9 395	-	(D)
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	15 1 060	7 (D)	3 (D)	7 (D)	53 3 977	2 250	6 (D)	13 (D)
\$100,000 to \$249,999	6 366	3 406	(D)	1 278	7 311	46 7 827	933	(D) 24 4 168
\$250,000 to \$499,999 tarms. \$1,000 \$500,000 or more farms.	15 5 514 12	-	(D)	(D)	3 191	14 4 654	(D)	(D)
Sales by commodity or commodity group:	7 945	2 250	-	(D)	5 519	6 700	(D)	(D)
Craps, including nursary and greenhouse crops————————————————————————————————————	89	53	23	58	213	167	64	27
1982 \$1,000, 1987	118 14 417	78 1 349	23 44 355	58 69 2 228 3 233	213 329 11 851	165 19 178	100 818	27 40 98
1982 Grains	17 717 76	2 128	349		15 941 183	17 358 92	1 638	136 3 12 3 34
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	95 2 616 4 567	41 (D) 1 257	10 16 42	47 334 848	298 5 604	134 3 048 6 952	37 199 993	12
Corn for greinferms, 1987	49	5	1	15	11 076	68		34
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	60 1 166	14 44	5 (D)	16 151	121 2 481 2 609	84 2 030	5	3 6 3 9
Wheettarms, 1982 1982 1982	1 648 52 67	253 6 22	(D) 12 3 3	159 20 32	2 609 82 127	2 954 47 61	28 8 22	9 - 4
\$1,000, 1987 1982	615 1 218	53 285	(D) 5	117 321	570 1 503	401 806	100 284	(D)
Soybeans	35	4	1 3	6	132 271	25	5	7
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	57 (D) 1 594	31 (D) 712	(D) (D)	26 53 345	2 518 6 821	98 504 3 105	23 87 642	22
Sorghum for grainferms, 1987	14 17	1	-	2	2	9	- 4	-
\$1,000, 1987 1982	49 84	(D)		(D)	(D)	(D) (D)	4	
Barleyfarms, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1982 \$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA)
Oatstarms, 1987	3	1	1	1 -	6 7	3 7	2	1
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	10 (D)	(D) (D)	(D)	(D)
Other grains ² terms, 19871982	14	3	-	4 2	18 15	9	2	-
\$1,000, 1987 1982	17 (D)	(D)	-	(D) (D)	24 33	54 27	(D) (D)	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

	, 							
Item	Stawart	Sumter	Talbot	Taliaferro	Tattnail	Taylor	Telfeir	Tarrall
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (sea text)farms, 1987	88	314	128	63	525	172	324	187
1982 \$1,000, 1987	7 025	360 35 362	144 2 083	82 2 706	52 230	204 14 626	425 12 564	228 23 907
Avaraga per farmdollars, 1982	8 813 70 964	360 35 362 38 831 112 817	144 2 083 2 865 16 274	2 706 3 822 42 957	631 52 230 44 025 98 485	14 626 10 683 85 036	12 564 18 705 38 778	228 23 907 26 412 121 353 115 334
1987 valua of sales:	79 383	110 643	18 888	46 611	69 //1	52 369	44 011	
Lass than \$1,000 ferms \$1,000	7 3	28 9	25 8	10	51 22	25 5	38 10	18
\$1,000 to \$2,488farms \$1,000	5 9	28 48	25 38 15	8 14 13	60 98 63	24 43 23	26 46 37	21 37 10 34 13 88
\$2,500 to \$4,888	15	48 31 120	15 54 32	48	63 227	82	136	10 34
\$5,000 to \$9,989tarms \$1,000	23 154	29 217	32 230	14 103	71 507	22 156	66 464	13 89
\$10,000 to \$19,999	14 (D) 6	21 280	18 242	3 40	57 836	12 164	47 681	26 398
\$20,000 to \$24,999	(0)	7 161		-	16 367	15 322	7 158	11 242
\$25,000 to \$39,999	(D) 5 (D)	23 734	3 (D)	3 (D)	31 980	233	28 851	12 378
\$40,000 to \$49,999farms \$1,000	(D)	16 694	(D)	(D)	21 955	9 425	14 619	181
\$50,000 to \$99,999 farms	6	49 3 486	3	3	34	13	32	26 1 854 33
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999_ \$1,000_ \$1,000_	(D) 12 (D)	3 486 46 7 262	(D) 5 (D)	(D) 3 (D)	2 467 57 9 479	947 9 1 519	2 135 24 3 702	1 854 33 5 539
\$250,000 to \$499,999 farms	1 432	20	(D) 1 (D)	3 1 046	45 15 417	2 657	3 /02 4 (D)	15
\$1,000_ \$500,000 or mora\$1,000 \$1,000_	1 432 1 (D)	7 331 16 15 018	(U)	1 (D)	18 20 874	5 8 073	(D) 1 (D)	5 005 10 10 048
1982 value of sales1:	(L)	ne.	27	14		27		
Less than \$1,000	(D)	(D) 25	27 11 32 52 25 89	6	62 (D) 69	9 27	38 17 45	18 3 18
\$1,000	(D) 19 66	38	52	21 33 15 49 10 72	119	42 15 49	45 80 48	18 33 16 57 27 193
\$2,500 to \$4,999	66	25 94 34	89 27	49	65 235 89	49 28	48 184 59	57 27
\$1,000	67	246	188		653	201	454	
\$10,000 to \$19,999 tarms_ \$1,000_ \$20,000 to \$24,999 farms_	122	40 555	11 158	(D)	1 153 1 19	34 513	78 1 107 12	17 257 11
\$20,000 to \$24,999	(D) 13	8 173 19	109	(D)	427 44	158	257 37	253 12
\$40,000 to \$39,999	(D)	616	(D)	-	1 383	540	1 141	366 13 585
\$1,000	(D)	604	(D)	=	1 122	173	678	
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	17 (D) 12	61 4 396	(D)	3	58 4 050	17 1 104	52 3 525	21 1 457
\$100,000 to \$249,999	12 2 214	64 10 748	5 675	1 172 5	70 11 337	21 3 578	28 4 366	7 385
\$250,000 to \$499,999 tarms \$1,000	(D)	9 822	(D)	(D)	13 874	(D)	10 (D)	23 7 870 10
\$500,000 or more	(D)	12 387	(D)	(D)	8 086	(D)	(D)	7 951
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursary and greenhouse								
crops	62 72 4 329	217 278 26 780	28 38	8 7	368 445	101 130	196 294	151 177
\$1,000, 1987 1982	4 329 (D) 38	30 298	452 1 280	60 59	12 298 16 096	7 881 6 546	6 223 8 143 119	22 434 23 497
Grainstarms, 19871982	50	158 233	2 8	2	290 403	64 103	250	118 156
\$1,000, 1987 1982	614 1 598	7 105 16 024	(D) 43	(D)	3 785 6 423	1 115 2 894	1 426 3 871	3 931 8 543
Corn for grain farms, 1987 1982	23 28	109 106	1 3		148 157	12 19 29	47 53 309	73 73 1 584
\$1,000, 1987 1982	245	2 189 2 783	(D)		641 986	75	533	1 584 1 525
Wheat	20 27	129 171	2 5	2	69 139	47 67 408	45 154 193	1 525 103 130 1 292
\$1,000, 1987 1982	20 27 246 504	1 958 4 794	(D) 37	(D)	214 1 054	408 930	193 896	1 292 2 970
Soybaans	5	93	_	-	228	39 81	98 201	58 118
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	22 (D) 727	193 2 815 7 870	(D)	-	332 2 915 4 376	666 1 862	843 2 376	979 3 761
Sorghum for graintarms, 1987	2 9	14	(0)	-	4 3/6	4 6	7	11
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	(D) 60	44 262	(D)	-	(D)	(D) 16	(D) (D)	25 (D) 262
Barley	_	-	-	_	_	1	_	_
1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D)	(NA)	(NA)
1982 Oats	(NA)	(NA) 13	(NA)	(NA)	(NA) 2	(D) (NA) 2	(NA) 7	(NA) 6
1982 \$1,000, 1987	3	32 66	- :	-	(D) (D)	(D)	10 (D) 48	6 16 (D)
1982	(D)	204	-	-		-	48 8	(D)
Other grains ² farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	6 6 24	15 17 32	-	-	9 2	5 6	3 39	3 8 (D) (D)
\$1,000, 1997 1982	(D)	111	1 :	:	(D) (D)	8	(D)	(0)

Saa footnotes at and of table.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

MARKET VALUE OF AGRICULT TUTURAL PRODUCTS SULD Total saves gene fact) Secondary Seco	[O mooning or assertation and symmetry and	-				1			
TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see bits)	ltem	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
1987 with of states 1987 1988 1988 1989	MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
1987 with of states 1987 1988 1988 1989	Total sales (see text)farms. 1987	263	214	563	469	313	146	308	315
1987 value of takes	1982	12 343	243 7 289	584 13 968	462 15 520	394 10 723	168 4 926	379 8 493	416 6 950
1987 value of takes	1982	10 051	7 106	11 552	17 648	11 312	6 325	16 939 27 575	10 386
Lass Pan S1,000 S24,009 Same. 40 100 100 57 28 59 45 50 52,000 52,000 54,000 54,000 54,000 58,000	1982	32 740	29 242	19 780	38 199	28 711	37 651	44 694	24 965
\$5,000 to \$39,999	Lass than \$1,000 farms		41	109	103	57	25	56	45
\$5,000 to \$39,999	\$1,000 to \$2,499 farms	48	39	118	95	15	8 28	17 43	15 57
\$5,000 to \$39,999	\$2 500 to \$4 999 farms	81 50	45	194 106	157 76	96 60	44 28	49	90 60
\$10,000 to \$18,000	\$1,000 to \$9,999 farms	181	159	374 86	270 65	209	105	172 41	210 44
\$50,000 to \$49,999 1 times. 0	\$1,000								
\$5,000 to \$99,999 \$1,000.	\$10,000 to \$19,999 tarms \$1,000	(D)	189	735	46 645	329	18 (D)	566 566	586
\$40,000 to \$48,999	\$1,000	(D)	110	206	200	245	(D)	41/	184
\$40,000 to \$40,999	\$25,000 to \$39,999 farms \$1,000	1 8	8 250	23 704	15 466	14 412	5	12 376	498
\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999farms \$1,000	1	-	5 218	141	9	2	312	10 433
\$500,000 to \$549,999	\$50,000 to \$99,999 farms	7		25		16	4		
\$250,000 to \$499,000 \$1,000 to \$2,000 to \$4,000 \$1,000 to \$2,000 to \$4,000 \$1,000 to \$2,000 \$4,000 \$1,000 to \$2,000 to \$4,000 \$1,000 to \$2,000 to \$4,000 \$1,000 to \$4,000 to \$4,000 \$1,000 to \$4,000 to	\$100.000 to \$249.999 farms	1 7	1 3	18	27	20	9	18	14
Section Sect	\$250,000 to \$499,989 farms	2	432	7	4 413 15	1 3	6	7	3
1862 yeaks of sales :	\$500,000 or more \$1,000	2	1 4	4	1 4	4	1	2 264	1
Lose twin \$1,000 \$4,099 \$1,000 \$2,499 \$1,000 \$2,499 \$1,000 \$2,499 \$1,000 \$2,499 \$1,000 \$2,499 \$1,000 \$2,499 \$1,000 \$2,499 \$1,000 \$2,499 \$1,000 \$2,499 \$1,000 \$2,499 \$1,000 \$2,499 \$1,000 \$2,499 \$1,000 \$2,4999 \$1,000 \$2,4999 \$1,000 \$2,4999 \$1,000 \$2,4999 \$1,000 \$2,4999 \$1,000 \$2,4999 \$1,000 \$2,4999 \$1,000 \$1	1982 value of sales1:							-	
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	74 (D)	23	140 (D)	34	21	10	36 (D)	53 (D)
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	59 (D)	57 92	130 (D)	169	83 141	35 56	50 (D)	69 (D)
\$5,000 to \$9,999	\$1.000	208	169	410	284	214	101	64 224	69 247
\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999 farms	42	33	71 511	63	49 361	22 156	51 346	75 555
\$20,000 to \$34,999					32			56	
\$40,000 to \$49,999	\$20,000 to \$24,999 farms	11	2	13	8	1 11	1 3	12	9
\$40,000 to \$49,999	\$25,000 to \$39,999		7	295	13	239	5	22	28
\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999 farms	(D) 6	1 6	7	6	13	(D) 4	9	13 567
\$10,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999 farms	8	9	27	20	26	6		
\$500,000 to \$499,999	\$1,000 \$100,000 to \$249,999farms_	12	1 8	22	1 407	21	18	39	21
Segue, by commodify group: Crops. including runery and greenhouse farms, 1987. Crops. including runery and greenhouse farms, 1987. Sales by commodify group: Crops. including runery and greenhouse farms, 1987. Sales by commodify group: Crops. including runery and greenhouse farms, 1987. Sales by commodify group: Crops. including runery and greenhouse farms, 1987. Sales by commodify group: Crops. including runery and greenhouse farms, 1987. Sales by commodify group: Crops. including runery and greenhouse farms, 1987. Sales by commodify group: Crops. including runery and greenhouse farms, 1987. Sales by commodify group: Sales by	\$250,000 to \$499,999 farms	1	4	6	17	7	7	13	2
Sales by commodify or commodify group: Crops, including runnery and greinhouse 1972 1982 1	\$500,000 or more farms	2	4	2	5	1	2 109		1
crops	Sales by commodity or commodity group:	(D)	2 445	(D)	3 322	(0)	_	(0)	(0)
Grains	cropsfarms, 1987	101	52	132	183	184	42	186	202
Grains	\$1,000, 1987	700	624	747	1 904	4 666	437	4 952	4 649
1982.	Grainstarms, 1987	46	8	38	48	105	24	156	137
Com for grain	\$1,000, 1987	155	(D)	267	457	917	349	2 687	1 934
1992 60 5 14 8 133 11 73 127 127 153 101 153 101 153 101 153 101 153 101 153 101 153 101 153 102 153 10		44				100		61	110
Wheat	1982	60	5	14	8	133	11	73	127
1982	1982	160	(0)	50	(D)	978	65	998	933
Soybeans	1982	_	19	14	66	9	20	152	48
Sorghum for grain	1982	(0)	244	94	804	(0)		2 226	
Sorghum for grain	Soybeans	1	1 10	20	17	20	10 37	189	75 162
Sorghum for grain	\$1,000, 1987	(D)	(D)	182	198	285	178	1 209	1 172
\$1,000, 1987 (D) (B) (C) (C) - 26 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Sorghum for grainfarms, 1987	-	-	2	4	-	-	6	1
Barley farms 1987 -	\$1,000, 1987		-	(D)	6	1 2	=	10	(D)
1982 (NA)		_	_	1 -	6	_		5	_
Oats 1982 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	1982 \$1.000, 1987	-	_	-	i 19	-	-	5	_
1982	1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-	(NA) 22	(NA) 2
Other grains ²	1982 \$1,000, 1987		-	(D)	(D)	-	-	17	10 (D)
Other graine ³	1982	-	-	-	-	1			
\$1,000, 1987	1982			1	12	-	12	14 20	
	\$1,000, 1987 1982	ī	(D)	(D)	(D) 119	(D)	(D)	90	(D)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	i)							
Item	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	94 106 7 964	195 260 6 467	304 320 37 826	382 422 21 681	274 304 18 921	331 382 16 017	121 162 1 442	478 557 42 044 41 368 87 958
1982 Average per farm	7 964 10 784 84 722 101 739	6 467 10 848 33 163 41 725	27 870 124 429 87 092	14 587 56 756 34 566	18 921 17 854 69 054 58 731	15 851 48 389 41 495	1 994 11 915 12 311	42 044 41 368 87 958 74 269
1987 value of sales: Less than \$1,000	3 2	21 4	43 17	81 21	16 3	40 12 47	25 6 27	35 11
\$1,000 to \$2,499	5 10 10 38	31 58 31 115	61 106 36	84 137 70	33 54 26	78 63	44	38 67 35
\$1,000_ \$5,000 to \$9,999	38 13 89	115 25 177	124 20 146	254 47 337	100 34 239	230 74 517	64 24 163	125 53 371
\$1,000 to \$19,999	9 (D)	25	13 176	24 330	36 532	42 577	12 (D)	53 706
\$20,000 to \$24,999	1	12 258	5 112	12 266	7 151 25	192	(D) 2	53 796 20 449 33 1 031
\$25,000 to \$39,999 larms \$1,000 \$40,000 to \$49,999 larms	(D) 12 (D) 2 (D)	13	139	166	25 799	187	(D)	1 031 24
\$1,000		6 (D)	178	184	265	321	(D)	24 1 105 58 4 145
\$1,000 \$100,000 to \$249,999 farms_	13 (D) 17	19 (D) 10	16 1 190 59	15 1 124 20 3 321	34 2 425 39	676 20	(D)	81
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999\$1,000 \$1,000_	(D) 8 2 606	(D) 1 (D)	10 771 25 8 786	3 321 15 5 846	6 029 10 3 063	3 427 8 2 771	(D) -	12 564 33 11 383
\$500,000 or more farms \$1,000	1 (D)	(D)	17 16 082	5 9 695	5 260	7 029	=	15 9 997
1982 value of sales': Less than \$1,000 tarms \$1,000 _	7 2 7	28	66 27	112 40	19	64 25	36 12	30 10
\$1,000 to \$2,499 farms \$1,000_	7 11 9	10 30 48 27 101	60 93 18	99 163 63	26 42	74 127 58	12 42 72 28 101 21	30 10 40 70 46 165 67
\$2,500 to \$4,999	34	101 51 380	68 18	208 46	42 23 83 35	204	101	165 67
\$1,000_ \$10,000 to \$19,999 tarms_	45	32	125	320 18	278 42	472 38	141	485 71
\$20,000 to \$24,999 \$1,000_ farms_ \$1,000_	183 6 128	481 7 150	215 6 135	255 6 131	636 7 162	539 7 154	186 2 (D)	71 1 022 20 451
\$25,000 to \$39,999	14	22 704	14 463	14 418	33 1 096	19 575	(D) (D) 3	
\$40,000 to \$49,999farms \$1,000	6 276	13 581	9 397	5 209	18 811	(D)	(D)	1 346 20 885
\$50,000 to \$99,999	368 19	1 639 1 639	35 2 484 56	23 1 619	3 339 43	9 (D) 27 4 469	(D)	6 310 96
\$250,000 to \$499,999 farms	2 818	2 925	9 086	24 3 674 8	43 6 183 11	10	(D)	96 15 579 32 11 120
\$500,000 or more \$1,000_ farms \$1,000_	2 607 6 3 869	(D) 2 (D)	4 486 10 10 291	2 943 4 4 608	3 433 3 1 789	3 560 5 4 977	(D) -	11 120 6 3 924
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops			45	80	204	54	53	359
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	69 86 6 695	115 192 3 955 5 595	58 237	100 819 1 277	233 15 894	80 1 154 598	86 495 1 063	429 32 714 32 271
Grains	7 696 50 68	85 166	464 14 29	36 56	131 186	9 32	30 67	245 355 5 010 9 895
\$1,000, 1987 1982	835 1 465	1 011 2 855	86 264	397 818	2 071 4 419	57 274	92 766	5 010 9 895
Com for grainfarms, 1987	31 39 343	32 46 176	14 26	20 26 88	73 75 681	1 2	12 28	153 170 1 796
Wheatfarms, 1987	521 31 35	468 36	(D) 162 2	147	1 113	(D) (D) 7	28 (D) 91 14 36	1 796 2 255 120 151
\$1,000, 1967 \$1,000, 1967 1982	35 163 309	91 171 631	3 (D) 25	(D) (D)	110 528 907	23 51 113	36 44 251	719 1 398
Soybeanstarms, 19871982	11	44	- 3	21 45	58	10	8 32	141 277
\$1,000, 1987 1982	29 291 586	123 610 1 619	(D)	260 541	145 741 2 316	105	26 387	2 406 5 989
Sorghum for grainfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 7 (D)	13 17 27	3	3 (D)	18 19 59	10 (D)	1	13 37 42
1982 Barley	(D) 26	72	(D)	(D) (D)	59	(D) 50	(D)	145
1982_ \$1,000, 1987_	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D)	(NA)	(NA)	(NA)
0atsfarms, 1987	(NA)	(NA) 6 13	(NA)	(NA)	(D) (NA) 2 3	(NA) 2 6	(NA)	(NA) 2 14 (D) (D)
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	13 20 50	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)
Other grains ² farms, 19871982	11 7	3 7	1	:	12 7	2	2 6	19 21 (D) (D)
\$1,000, 1987 1982	30 (D)	8	1 :] :	53 (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meening of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]							
item		Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Beldwin	Banks	Berrow
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total seles (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con.									
Crops, including nursery and greenhouse									
Cotton and cottonseedferms	1982	1 725 769	6	5	3	25 5 2 034	ī	1	
Tobaccofarm:	0, 1987 1982 s. 1987	91 540 51 471 2 058	121 103	274 70	67 - 117	386	(D)	-	-
\$1,000	1982	2 991 100 351	147 3 660	84 2 428	139 3 494				1
Hay, silage, and field seedsfarms	1982	156 213 4 407	5 836	3 196	4 600	9	- 30	49	
\$1,000	1982	3 996 17 937	36 78	8 76	17 76	9 (D) 24	30 32 138 97	49 33 83	41 51 87 112 5 8 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms	1982 s, 1987 1982	16 324 1 957 2 783	81 17 26	24 36 32	105 10 13	24 3 8	3	63 2 9	112 5
\$1,000		60 365 37 731	25 123 286	1 434 229	69 242	(D) 24	(D)	(D) 29	(D) 17
	s, 1987 1982	2 637 2 399	27 17	9 12	54 34	9 14	3 5	12	3
	0, 1987 1982 s. 1987	63 487 71 273 646	262 191 5	35 60	738 303 8	55 36	(D) (D) 3	104 (D)	3 1 (D)(D) ³ 2 (D)(D)
Nursery and greenhouse cropsfarms	1982	94 639	4 72 30	3	3 224	1 	(D) 61	(D) (D)	(D)
	1982 s, 1987	43 632 7 238	30 14	- 33	(D) 6	110	61	(D)	(D) 3
\$1,000	1982	8 316 378 868 326 368	31 60 201	31 1 251 212	16 13 (D)	112 13 229 8 905	=	(D)	1 1 (D)
Livestock, poultry, and their productsfarms	s, 1987 1982	31 180 35 804	322 429	182 203	174 251	89 119	106 116	430 375	360 372
\$1,000	0, 1987 1982	1 808 928 1 586 691	15 165 16 980	20 207 16 678	10 055 10 468	4 605 3 945	1 513 1 792	42 923 22 642	37 686 31 637 121
Poultry and poultry productsfarm:	1982	4 405 5 181	43 39	62 73	18 29	6	6 7	171 164	147
\$1,000	1987	1 201 707 936 860	8 575 7 045	16 397 13 382	7 816 7 876	(D) (Z)	700 706	39 187 20 338	34 618 28 727
	s, 1987 1982	854 1 153 158 795	4 4	1	6	4	1 1	5	6
\$1,000 Cattle and calvesfarm:	1982	188 068	(D) 2 061 182	(D) (D) 97	356 (D) 113 178	47 (D) 73	(D) (D) 102 101	(D) 141 332 287	(D) (D) 272 292
	1982	24 604 28 180 236 392	182 250 1 153	114 737	585	98 3 688	574	2 054	292 1 836 1 290
Hogs and pigsfarm:	1982 s, 1987	217 019 5 634	2 082	633 62	687 75	2 897	690	1 108	
\$1,000	1982	8 374 192 105	256 5 133	88 2 993	111	33 57 866	12 25 50	24 1 286	16 13 (D) (D)
Sheep, lembs, and woolferm:	1982 s, 1987 1982	225 806 288 220	5 759 6	2 543	1 232	1 012	189	761 11 9	(D) - 3
\$1,000	0, 1987 1982	471 218	(D)	=	2	=	=	(D) 8	(D)
Other livestock and livestock products				.=				23	20
	s, 1987 1982 0, 1987	2 479 2 145 19 458	21 17 161	17 14 (D)	14 8 6	6 5 (D) (D)	5 6 (D) (D)	18 371	29 13 477 (D)
•	1982	18 720	33	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	288	(D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)		3 569 6 553	177 57	31 44	93 82	3	4 18	6 19	2 20
Cotton (0131)		400 1 001	45	1 35	72	97 3	-	-	-
Cotton (0131) Tobeco (0132) Sugarcaine and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grams, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		5 152		8	10	94	18	19	20
		893	12	11 9	7	1	2 2	1	
Vegetables and melons (016)		1 724 569 2 211	15 2 24	9	36 5 15	10	2 2 3	9 3 6	3 3 12
		21 164	190		82	38	94 82	251 226	229
Beef cattle, except feedlots (0212)		16 926 733	63	72 38	34	27	82	226	214
Poultry and eggs (025)		3 988 1 863	34 11	56 11	17 3	=	5 4	168 13	121 17
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		285	1	5	3	-	-	1	3

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Bartow	Ben Hill	Berrian	Bibb	Blackley	Brantley	Brooks	Bryen
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
crops-Con. Cotton and cottonseedfarms, 1987	6	9	39		51 37	-	94 35	1
\$1,000, 1987 1982 Tobacco	496 (D)	465 (D) 24 32 1 193 1 692	2 019 146 186 6 530 9 832		1 615 1 240 - - -	37 59 1 571 2 061	7 683 4 748 30 63 1 786 3 252	(D) - 9 14 259 594
Hay, silage, and field seedsfarms, 1987 1982	45 38 127	13 7	29 35	30 22	19 15 75	46 52	27 19	4 9
\$1,000, 1987 Vegetables, sweat corn, and melonsfarms, 1997 \$1,000, 1997 \$1,000, 1997 1982 1982	127 155 8 12 15 52	(D) 24 14 16 328 127	(D) (B) 36 45 1 032 506	84 143 15 18 263 143	75 65 3 7 (D) 23	212 124 4 31 5 77	228 195 45 97 826 1 499	(D) (D) 5 9 60 29
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987 1982	2 5	33 24 161	51 35 978	7 14 18	10 12 (D) 673	9 16 28	54 60 2 843	ī
\$1,000, 1987_ 1982_ Nursary and greenhouse cropsfarms, 1987_ 1982_	(D) 5 4	161 123 1	978 292 3 5	88 6 4	673 -	13	2 804 2 804 5	(D) 3 4 (D) 85
\$1,000, 1982 \$1,000, 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	60 12	2	(D)	52 35	
Other cropsfarms, 1987	3 (D)	109 125 5 538 4 437	148 127 4 515 1 464	4 8 32 59	92 100 3 709 2 008		166 200 3 385 2 909	6 12 181 232
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	355 376 21 719	109 154 1 995	282 338 6 511	96 113 2 783	131 171 2 659	174 248 14 619	219 318 18 858	40 50 361
Poultry and poultry products farms, 1982	20 065 58 75 14 086 12 368	1 813 2 6 (D) (D)	7 185 6 16 (D) 1 453	2 783 3 251 6 9 1 195 (D)	2 659 2 791 2 5 (D) (Z)	16 470 33 54 13 482 15 157	20 419 2 5 (D)	478 2 1 (D) (D)
Dairy productsfarms, 1987 1982	12	1 2	8 5	6 9	2	1	9 7	1
\$1,000, 1987 1982 Cattle and calves	2 227 2 645 294 318 2 365 (D)	(D) (D) 85 135 1 163 965	144 (D) 211 274 1 758 1 693	952 2 006 69 86 390 484	(D) (D) 103 126 668 668	(D) (D) 126 188 493 483	3 018 2 815 130 185 7 761 (D)	(D) 25 26 141 158
Hogs and pigsfarms, 1987	12 20	38 49	103 115	12 28	57 88	53 79	117 185	17 26
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and woolfarms, 1987	2 842 (D) 6	810 567	3 083 3 445 1	155 350	1 809 1 996 -	492 795 2 3	8 035 11 429 2	26 35 188 - 2
1982 \$1,000, 1987 1982	3	Ξ	(8)	=	-	000	(D) (D)	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	38 18 196 78	3 5 (D) 7	18 14 (D) (D)	15 18 91 (D)	4 15 3 (D)	20 28 119 (D)	11 23 41 182	2 1 (D) (O)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	28 19 5	7 87 - 9	78 108 6 61	7 21 -	27 39 5 -	14 49 - 30	61 112 60 12	11 7 7
	14	78	41	21	34	19	40	-
Vegetables and melons (016)	5 2 4	1 16 1	15 31 3 75	10 9 6	9 -	10	19 34 5	5 - 3 2
Horticultural specialitàs (018) Ganaral farms, primarily crop (019) Livestock, axcapt dairy, poultry, and animal specialitàs (021) Bael cattle, except feedlots (0212)	17	21 62	150	5 55	41 84	122	33 154	30 17
Baef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024)	224	45	87	42	54	76	62	_
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal spacialities (027) General farms, primanly livastock and animal specialities (029)	57 42	=	6	17	2	25 12	12	3
specieries (v29)	3		6	-	3		1	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	text]							
Item	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseedtarms, 198 198 \$1,000, 198	2 5	51 48 2 967	2	48 28 3 290	Ξ.	18 13 368		3
Tobaccotarms, 198	2 39 7 64	6 189	(D)	3 290 3 210 -		202	=	_
\$1,000, 198 \$1,000, 198 198	7 4 293	=	=	=	=	47 1 674 2 299	Ē	1 3 (D) 15
Hay, silage, and field seedsfarms, 198	2 40	46 36 218	23 15	8 7	4 4	13 21	98 65	35 32 159 137
\$1,000, 198 198 Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 198	2 135 7 27	150 10	81 18 4	(D) (D) 2	28 8 -	(D) 113 4	266 136 11	159 137 6 15
\$1,000, 198 \$1,000 198	7 801	15 (D) 64	10 9 66	(D) (D)	3	9 358 (D)	22 18 38	15 202 178
Fruits, nuts, and berriestarms, 198 198 \$1,000, 198	2 48	16 16 318	4 6	19 18 1 251	9 4	31 18	7 2	1 3
Nursery and greenhouse cropsfarms, 198	2 210	908	(D) 18 5	2 660	(D) (D) 5	176 (D)	(D) (D) 9	(D) (D) 2 6 (D) 69
\$1,000, 198 \$1,000, 198	7 99	6 (D) 81	355 62	3 - 226	87 29	(D)	9 (D) 163	6 (D) 69
Other cropsfarms, 198	2 370	86 107 3 636	1 1 (D)	77 94 12 144	1	71 71 873	4	2
198 Livestock, poultry, and their productsfarms, 198	7. 344	3 636 3 424 195	(D) (D)	11 022	(D) 36	784	(D)	(D)
198 \$1,000, 198	2 420 7 14 481	218 7 994 7 499	133 1 837 1 618	66 1 924 2 142	42 254 696	169 6 792 8 561	729 765 33 474 26 605	216 262 8 329 9 020
Poultry and poultry productsfarms, 198	7 21 2 25	4 7	3 4	1 -	8 4	7	104	22 28
\$1,000, 198 198	2 4 297	1	548 (D)	(D)	(D) (D)	1 610 2 386	28 074 20 758	3 544 3 601
Dairy productsfarms, 198 198 \$1,000, 198	2 6 7 33	11 12 3 129	2 3 (D) 259	=	(D)	1 1 (D)	8 16 923	15 19 2 894
Cattle and calvesfarms, 198	7 216 2 279	2 963 129 172	105	49 49	25 32	(D) (D) 107 120	2 058 656 702	3 522 198 239
\$1,000, 198 198	7 3 279	3 373 3 038	1 134 950	825 1 193	140 135	1 582 1 558	3 772 2 779	1 845 1 691
Hogs and pigsfarms, 198 198 \$1,000, 198	2 228	71 77 1 347	12 (D)	25 30 975	10 6 30	46 76 3 418	16 25 (D)	3 16 (D) (D)
Sheep, lambs, and woolfarms, 198	7 060	1 464	(D) 56	(D)	16	4 509 1	(D) (D) 2	(D)
\$1,000, 198 198	7 2	(D)	=	=	=	(D) (D)	(D)	(D) (D)
Other livestock and livestock products (sea text)	7 36	25 19	14	4	5 5	9 9	54 38	10
\$1,000, 198 \$1,000, 198	7 60	(D) 33	9 21 (D)	(D) (D)	5 4 (D)	(D) (D)	38 131 92	10 14 39 25
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	105	82 70	8 7	4 77	1 2	64 35	7 32	1 20
	1	22	-	9 -	=	4 20	-	Ξ.
Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	143	48	7	68	2	11	32	20
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Levestock, except davry, poultry, and animal	7 15	8 2	3 9 5	1 8	9	3 16	8 8 6	5 3
General farms, primarily crop (019)	83	27	-	9	5 -	21	22	7
Beef cattle, except feedlots (0212)	176 75	113 61	102 97	27 19	29 18	87 47	584 562	171 168
Deiry tarms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General tarms, primarily livestock and animal	15 17	10 - 15	1 3 8	1 -	1 1 5	1 4 2	7 98 47	13 19 15
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	5	4	_	_	1	1	5	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory tar	1							
Item	Chariton	Chatham	Chattshoo- chee	Chattooga	Charokee	Clarke	Clay	Clayton
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (saa taxt)-Con. Salas by commodity or commodity group- Con.								
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed		_		3	_		9	
\$1,000, 1987_ 1982_		-		7 (D) 127	=	1	583 749	
Tobaccofarms, 1987	10 16 278	-	-	=	=	-	=	
1982 Hay, silaga, and field saedsferms, 1987 1982	531 18 12	1 3	4 9	31 39	42 63	- 15 10	3	- 14 11
\$1,000, 1987 1982 Vagatables, sweet com, and melonsfarms, 1987	125	(D) (D)	(D) (D)	58 98 9 8	89 152 7	39 43	(D) 22	14 11 23 43 5 6
1982 \$1,000, 1987 1982	66 5 6 3 4	6 (D) 14	(D) (D)	8 25 10	10 (D) 10	4 2 (D) (D)	1 - (D)	6 11 20
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987	5 4 18	1 2 (D) (D)	1 (D)	4 - 2	11 1 40	1 8 (D)	2	1 5 (D)
Nursery and greenhouse cropsfarms, 1982_ 1982_	(D) 3	12 15	-	1 2	(D) 10 11	8 7 2	(D) 1 1	(D) 5 5
\$1,000, 1987 1982	(D)	2 448 2 075	Ξ	(0)	2 396 1 579	2 312 (D)	(0)	34 66
Other cropsfarms, 1987	-	=	-	3 (D)	3 4 (D) (D)	2 4 (D) 3	39 56 4 511 5 324	4 6 (D) 9
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	68 98 5 006	23 35 197	11 15 79	233 238 4 843 3 712	482 541 38 885	62 76 17 883	40 62 1 470	55 57 386
Poultry and poultry productsfarms, 1982_ 1987_	6 952 12 24 4 652	717 2	91	3 712 13 13	39 414 163 214 34 095	12 410	1 416	204
\$1,000, 1987 1982	4 652 6 442	(D) (D)	(D)	2 221 1 943	34 095 35 246	22 16 615 11 481	(D)	(D)
Dairy productsfarms, 1987	Ξ.	1	-	4 2 447	5 6 347	4 2 430	1 (D)	-
1982	51 72 273	(D) 19 27 181	10 15 (D) (D)	(D) 213 217 1 779	(D) 340 385	(D) 47 55 674	(D) (D) 32 51 567	48 46 351 165
1982 Hogs and pigsferms, 1987	193	314	(6)	1 166	2 096 1 367	506	588	
1982 \$1,000, 1987 1982	26 55 138	8 (D) 58	Ξ	28 333 335	23 (D) 2 010	3 (D) (D) 2	25 411 376	2 (D) 8 2
Sheep, lambs, and wool(arms, 1987	=	-	1	(D)	6 (D) 5	2 4 (D) (D)	-	(D)
Other livestock and livestock products (see taxt)farms, 1987	8	1	1	23	52	8	2	11
1982 \$1,000, 1987 1982	8 26 179	(D) (D)	(D)	14 (D) (D)	29 380 (D)	11 24 (D)	(D) (D)	13 30 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	6 16	7	- 3	21 12 1	2 19	8 2	3 32	- 9
Cash grains (011) . Field crops, except cash grains (013) . Cotton (013) . Tobacco (0132) . Tobacco (0132) . Sigar beets: frish polatoes; field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139) .	8	-	=	1	=	=	1 -	Ξ.
(0133, 0134, 0139)	8	-	3	11	19	2	31	9
Vegetables and malons (016). Fruits and tree nuts (017). Horticulturel specieties (018). General farms, primanily crop (019). Livestock, except deiry, poultry, and animal specieties.	3 -	12 12	-	3 1 12	5 10 11	2 1 7 2		- 5 1
Livestock, except deiry, poultry, and animal specielties (021)	39 30	18 15	9	212 197	289 264	41 35	20	42 39
Dairy farms (024) - Poultry and eggs (025) - Animal specialises (027) - Generel farms, primarily livestock and animal specialises (029) -	12 7	- 2 8	- 1	4 9 12	3 158 51	3 10 10	1 -	10
Generel farms, primarily livestock and animal specialties (029)	1	-	-	12	1	-	1	1

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1]							
Item	Glinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con.								
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseedfarms, 1987	_	_	9	134		50	_	2
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	=	1 (D)	247	67 8 576 4 664	-	2 2 805 (D) 94	3 (D)	2 3 (D) 125
Tobeccofarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	12 14 400 399	-	184 270 8 021 12 221	165 219 9 795 13 758	=	94 135 4 372 7 851	-	=
Hay, silege, and field seedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 2 (D) (D)	20 21 27 37	31 46 (D)	48 49 147	24 28 91	13 20 38	74 42 212	24 19 118
Vegetables, sweet corn, and meionsfarms, 1987	1 6	14	180 33 33	240 75 93	24 28 91 71 6 15 (D) 46	70 18 26 618	110 10 20 68	24 19 118 42 8 18
\$1,000, 1987_ 1982_	(D) 8	10	1 329 323	5 589 3 742	(D) 46	1 637	33	182
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	15 3 161 (D)	7 6 (D)	26 18 256 69	56 53 1 245 571	3 (Z)	20 22 39 61	8 8 11 31	18 15 (D) 2 365
Nursery and greenhouse cropsferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 3 17	(D) (D) 13 15 (D) 716	5 4 (D)	10 16 2 382	8 12 844	8 9 620	6 7	7 2 319
1982 Other cropsfarms, 1987	50	1	248 269	224 321	562	(D) 135	(D) (D)	(D) 4 4
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1882	1 (D)	6 (D) 4	269 5 878 3 185	370 10 723 6 185	(D) 1	148 4 047 2 260	(D) (D)	20 (D)
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	78 93 1 706	107 191 1 102	478 617 35 580	472 603 19 606	134 170 1 521	154 206 2 417	280 298 3 093	86 103 3 028
Poultry end poultry productsfarms, 1982	1 802 6 8	2 376 5 20 (D)	35 580 47 357 53 67	21 095 11	2 705 2 11	4 413 5 7	4 135 8	2 539 7 4
\$1,000, 1987 1982	918 1 127	(D) 1 550	23 963 33 033	(D) (D)	(D)	(D) 1 014	(D) (D)	1 260 (D)
Deiry productsferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	=	1	7 12 1 480 1 718	11 15 2 080 3 403	1 7 (D)	5 344	8 14 872 2 078	4 5 1 054
Cattle and caives(erms, 1987	36 53 169	(D) 74 148 408	294 376 2 550	360 478 3 772	(D) 903 109 145 851	118 165 1 023	241 286 1 525	1 054 (D) 78 90 594
1982 Hogs and pigs	161 12 19	526 2 5	(D) 273 396	4 284	1 291	(D) 53 71	1 686	662
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_ Sheep, lambs, and wool(arms, 1987_	19 125 126	(D) 49	396 7 529 10 109	267 12 348 12 343	11 17 (D)	71 1 382 1 737	15 (D) 38	10 21 86 560
\$1,000, 1987 1982	=	2 3 (D)	2 1 (D)	(D)	(D) (D)	1 (D)	4 - 2	Ē
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987	43	28	11	35	25	11	43	8
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	37 497 388	37 118 (D)	18 57 71	28 1 255 (D)	25 454 465	7 (D) 2	28 221 (D)	34
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	18 10	2 11	57 140	41 160	4 16	41 110	7 46	10 18 1
Cotton (0131) Tobeco (0132) Sugercane and suger beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134), 0139)	10	=	68	43 61	=	18 47	=	1
	- 1	11	72 17	56 25	16 5	45	46 8	17
Vegetables end melons (016). Fruits end tree nuts (017). Horticultural specialities (018). General tarms, primarily crop (019). Livestock, except deiry, poutry, end animal specialities (021).	8 3	8 12 4	5 4 72	25 28 9 122	1 8 5	6 10 7 40	8 5 6	5 6 3
Livestock, except deiry, poultry, end animel specialties (021)	32 20	82 77	295 98	281 152	109 101	73 46	234 224	71 60
Dairy ferms (024) Poultry and eggs (025) Animel specialities (027) General ferms, primarily livestock and animal specialities (029)	- 5 38	- 4 53	4 47 6	7 6 23	1 - 36	- 1 5	8 2 41	4 6 2
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	1	2	4	2	-	1	4

[For meening of abbreviations and symbols, sea introductory text]

			T -				Т	
Item	Crisp	Dade	Dawson	Decetur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops including pursery and greenhouse								
crops-Con. Cotton and cottonseed	40 8 2 067	Ē	=	7 1 486	=	38 28 1 062	135 103 8 603	1 (D)
Tobacco	981	=		(D)		736 14	8 689	
\$1,000, 1987 1982	(D)	Ξ.	Ξ.	(D) 217	Ξ.	489 556	Ξ.	
Hay, silege, and field seedsfarms, 1987 1982	12 10	20 14 25	12 19 27	23 25 84	6 4	33 38	7 7	12 9
\$1,000, 1987 1982 Vegetablas, sweet corn, and melonsfarms, 1987	(D) 45 47 72	24		152 31	(D) (D) 2 3	135 111 12 35	(D) 47 43	12 9 50 49 6 11 (D)
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	1 445 913	5 (D) 10	6 8 30 34	38 6 787 4 422	(D) (D)	35 216 115	51 1 201 599	11 (D) 116
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	35 27 1 999	2	2 4	34 26	2 6	5 10	58 59	74 76
Nursery and greenhouse cropsfarms. 1987	2 910	(D) - 4	(D) (D)	174 263 6	(D) 1 3	6 (D)	1 058 1 808 1	7 778 7 473 3 5
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	6 2 (D)	3 70 (D)	(D)	(D) (D)	9 (D) 235	(D)	(D)	5 (D) 61
Other cropsfarms, 1987	115 135	1 3	1 3	182 215	-	167 196	203 211	31 34
\$1,000, 1987 1982	12 240 8 901	(D) (D)	(D) (D)	14 252 13 392	=	3 831 4 521	13 132 13 276	2 788 3 127
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	79 111 3 124 3 601	131 147 3 570	160 163 21 639	244 359 5 298	37 67 182	329 334 6 026	111 125 3 954	65 84 975
Poultry and poultry productsfarms, 1982 1982	2	3 570 1 906 16 17	15 414 91 102	9 046 6 6	307 2 6	6 528 4 8	3 844 2	3 697 2 5
\$1,000, 1987 1982	(D)	2 570 1 426	20 437 14 567	25 (D)	(D) 4	(D) (D)	(D) (D)	(D)
Dairy productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	=	1 2 (D)	5 3 778	2 1 (D)	3	2 1 (D)	2
1982 Cattle and calvesfarms, 1987 1982	62 87	115 116	(D) (D) 97 104	(D) 185 235	(D) (D) 28 43 98	(D) 247 230	(D) (D) 82 97	(D) 45 53 693
\$1,000, 1987 1982	1 124 1 286	749 387	759 428	2 540 2 680	98 125	2 112 1 699	909 838	3 160
Hogs and pigs(arms, 1987 1982 \$1,000, 1987	27 41 1 752	10 9 (D)	10 7 246	94 207 1 854	3 7 7	151 187 3 700	49 55 2 716	15 25 176
982 Sheep, lambs, and wool	2 292 1	(D) 58 -	(D) 2 2	5 279	23	4 135	2 706	245
\$1,000, 1987 1982	(D)	=	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	Ξ.
Other livestock and livestock products (see text)farms, 19871982	7	11 13	15	10	10 19	22	3	14
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) 34	74 (D)	(D) 32	47 (D)	(D) 39	(D) (D)	14 15 (D) (D)
1987 FARMS BY STANDARD								
INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	8 89 6	5 9	2 3	21 138	1	28 88	11 125 32	5 17
Tobacco (0132) Sugarcana and sugar baets; Irish potatoas; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-	i	-	5	-	Ξ.
	83	9	3	136	1	77	93	17
/egetablas end melons (016)	20 5 17	2 4 4 4	5 2 - 6	19	2 5 3	5 2	12 28 1	74 3 4
torticultural specialties (018) Genaral farms, primarily crop (019) juestock, except darry, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	17 43 26	116 104	63	143	30	39 249	59 55	42
Deer catted, except regions (0.212) Poultry and eggs (0.25) Animal speciatios (0.27)	26 -	_	55 1 91	91	25	126	26	24
Animal specieties (027) Seneral forms, primarily livestock and animal specieties (029)	2	15 8	91 8 1	4 4	12	15	1	16 3
(010)	-		1	4	1	1	1	3

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,							
Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.		24	3	1	14	25	3	
Cotton and cottonseedferms, 1987	=	1 197 427	0.1	(D)	12 415 584	16 627 457	1	Ē
Tobaccotarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	-	92 (D) 16 25 598	4 13 94	-	22	56 (D) 25 36 1 206	1 (D)
Hay, silage, and field seeds	- 18	- 11	1 110	645	- 44	1 749 3 157 32	1 206 2 079 6	-
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	15 30 (D)	8 51 22	5 6 (D) 16	15 205 115 24 23	39 104 83 8	27 109 99	11 (D) 37	32 65 55
Vegetables, sweet com, end melonsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	15 30 (D) 10 14 34	5 7 8 (D)	16 15 225 63	24 23 143 102	8 14 28 46	7 13 (D) (D)	11 8 132 (D)	40 32 65 55 15 13 108 45
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1982	2 3	11 13	4 2	8	3	23 20	36 15	3 1
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987	(D) (D)	144 151 6	(D) (D)	(D) (D)	1 (D) 3 7	129 112 3	115 58	(D) (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	6 248 218	1 58 (D)	=	4 455 (D)	7 (D) (D)	(D) (D)	2 3 (D) 242	25
Other cropsfarms, 1987	1	217 241	2 3	18 30	1	108 123	46 62	3 5
\$1,000, 1987 1982 Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987	(D) - 97	19 204 18 509 210	(D) 2 57	288 240	(D) - 278	1 667 1 967 287	722 775	(D)
1962 \$1,000, 1987 1982	119 732 2 040	271 4 418 5 836	76 494 743 8	180 2 698 2 338	306 5 365	348 5 889 7 250	128 13 617 5 002	143 185 1 015 1 301
Poultry and poultry productsfarms, 1987 1982_ \$1,000, 1987	3 13 (D) 1 604	3 (D) (D)	B -	7 8 7	7 921 14 20 2 568 4 978	8 11 (D) 1 942	19 16 11 639 3 013	4 6 (D) (D)
Dairy productsfarms, 1987	1 604	(D) 1	-	3	8	3	_	(D) 2 5
1982 \$1,000, 1987 1982 Cettle end calves farms 1987.	(D) 78	(D) 165	39	(D) (D) 82	14 1 120 1 416 270	3 94 (D) 202	(D) 71	(D) 370 130
\$1,000, 1987 \$182 \$1,000, 1987	93 374 332	180 2 661 3 068	46 191 246	126 484 848	294 1 541 (D)	261 2 413 2 344	82 626 689	166 478 588
Hogs and pigsfarms, 1987	6 9	86 143	23 36	35 72	11 12	132 182	53 54	10 11
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and woolfarms, 1987	35 (D)	1 713 2 753 1	238 423 -	2 068 1 329	111 (D)	2 628 2 920	1 301 827 -	11 46 93 2 3 (D)
\$1,000, 1987 1982	1 (D)	(D)	=	Ē	=	(D) (D)	=	(D)
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987	22 16	9 7	11 13	18 20	9 7	18 15 39	21 13 50	19 12
\$1,000, 1987 1982	64 66	41 (D)	64 74	(D) (D)	25 12	39 (D)	50 (D)	12 93 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	11	17 192	9	63 11	15 18	99 46	39 12	2 24
Cotton (0131) Tobseco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0130, 0134, 0139)	=1	1 -	9	4	6	4 14	6	ī
	11	191	1	7	12	28	5	23
Vegetables and melons (0:16). Fruits and tree nuts (0:17). Horticultural specialities (0:18). General farms, primarily crop (0:19). Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (0:21).	5 2 6 4	1 9 4 11	9 3 -	12 2 5 6	5 3 3	13 3 32	14 2 23	10 2 2 5
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	77 69	94 56	37 26	88 41	251 239	211 117	59 26	133 118
Dairy farms (024) Poutty and eggs (025) Animal specialises (027) General farms, primarily livestock and animal specialises (027)	1 2 24	- 1 3	- 11	1 1 11	8 12 7	2 5 3	16 12	2 2 9
General farms, primanly livestock and animal specialties (029)	1	4	-	2	-	6	1	5

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

	Ī			1				
Item	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total salas (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseedfarms, 1987	_	5	_	3	_	_	3	_
1982 \$1,000, 1987	1	143	1	(D)	1	-	(D)	-
Tobaccofarms, 1982	1	152	-	(D)			1	
\$1,000, 1987	_		-	1	-	-	1	
1982	-	-	-	-	-		-	1
Hay, silage, end field seedsfarms, 1987 1982	36 35 90 71 8 13	53 59	39 54 180	64 64	37 52 127	18 26 36	9 4 61	5 6 11 11 1 2 (D) (D)
\$1,000, 1987 1982	90	132 85 7	171	130 196	190	113	(D)	11 11
Vegetables, sweet corn, and malonsfarms, 1987 1982	13	9	8 19	9 27	15 22 37	11 6 29	4	1 2
\$1,000, 1987 1982	85 99	6 30	(D) 53	66 100	37 36	29 24	(D) (D)	(D) (D)
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987	6	3	6	7	6	34	1	_
\$1,000, 1987	8 (D)	(D)	4 29	32	8	38 777	(D)	1
Nursery and graenhouse cropsfarms, 1987	(D) (D) 5	(D) (D) 3	16 11	13	(D) 22	469 2 2	(D) (D)	(D)
\$1,000, 1987	3 (D) (D)	(D) (D)	189	(D)	(D) 22 20 2 137 1 734	(D) (D)		5 (D) 70
1982	(D)	(D)	41	-	1 734		-	70
Other cropsfarms, 1987 1982	_	2	5	1 7	2	5 5	2 4	1
\$1,000, 1987 1982	-	(D)	(D) 7	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	1
Livastock, poultry, and their products farms, 1987	195	401	497	627	254	204	58	36
1982 \$1,000, 1987	199 1 216	415	575	572	276 4 224	205 24 285	76 1 229	48 167
Poultry and poultry productsfarms, 1987	2 556 2	10 009 8 910 24	58 650 52 207 241	60 965 35 883 216	5 017	13 551 70	1 190	229
\$1,000, 1987	6 (D)	24 37 6 258	278 56 123 49 211	186	2 634	57 21 770	(D)	8
1982	(D) (D)	6 258 5 113	49 211	57 483 32 836	2 634 2 867	8 033	\ <u>-</u>	(D) (Z)
Dairy productsfarms, 1987 1982	1 2	5 8	2 7	7 5	1	3 13		
\$1,000, 1987 1982	(D) (D) 179	555	(D) 891 317	335 554	(D)	542 2 589	=	
Cattle and calvesfarms, 1987	179 184	978 373 382	317 381	536 500	(D) (D) 181 219	142 154	51 60	30 39 127
\$1,000, 1987 1982	997 978	382 2 767 2 443	1 883	3 047 2 337	736 930	850 670	622 433	127 205
Hogs and pigsfarms, 1987	3.	12	17	17	8	7	11	
1982 \$1,000, 1987	. a	14	31 286	41 61	25	12 798	36 476	7 8 18
Sheap, lembs, and woolfarms, 1987	(D) 36	(D) 11 2	(D)	(D)	(D) 273	(D)	756	15
\$1,000, 1987_	2	10	1	1	3 (D)	5 2	=	-
1982	=	(D)	(D) (D)	(D)	1	(D)	=	
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987	27	33		26	73	18		
\$1,000, 1987_	19 64	29 61	42 37 240	16 32	52 648	21 320	2 3 (D)	6
1982	68	45	286	7	(D)	101	1	(D) 9
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	6	32	.3	.7	6	4	18	-
Cash grains (011)	22	24	17	14	18	3 -	4	3 -
Tobacco (0132)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco (0132) Sugarcan end sugar beets, Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	22	23	17	14	18	3	4	3
	8	1	3	3 2	6	4	_	1
Vegetables and metons (016) Fruits and tree nuts (017) Hortcuttural specialties (018) General tarms, primarily crop (019)	5	5	4 8 5	1	8 22 6	29 2 4	- 4	2
Livestock, except dairy, poditry, and animal	5	10		21				-
specialties (021) Beet cattle, except feedlots (0212)	175 168	355 338	251 237	407 394	177 162	119 109	49 38	35 27
	1	3	. 1	5	1	2	_	-
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	22	20 21	239 34	210 6	11 87	66 13	1	6
General farms, primarily livestock and animal spacialties (029)	-	4	2	1	2	2	2	-

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

TURAL PRODUCTS SOLD—Con.	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
TURAL PRODUCTS SOLD—Con. Signer by commodity or commodi	ltem	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hall	Hancock	Haralson
Sales by commonly or commonly	MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Cotton and cottoneed	Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con.								
St. St.									
Tobacco. 16mm, 1982. - 3 - - - - - - - -	1982	=		-		=	=	ī	
St.000, 1897. - 1 481	1982		- 1					(D)	
Hey, slage, and field seeds	1982	El	51	=		=	31	= = =	- E
Substitute Sub	1982	-	1 999	-	-	-	-	-	-
Substitute Sub	Hay, silage, and field seedsfarms, 1987	66	16 35	27 37	50 52	53 27	62 57	12 24	32 28
Fruits, nuts, and bemes	1982	126	162 (D)	192 285	124 103	320		81	45 51
Fruits, nuts, and bemes	Vegetables, sweet corn, and malonsfarms, 1987	5	75 106	4	12 29	11	13 18	5	5 15
St.000, 1897. Comparison of the products crops St.000, 1897. Comparison of the products St.000, 1897. St.	\$1,000, 1987 1982	15 26	2 702 1 551	(D)	35 38	(D) 40	17 29	(D) 9	8 33
St.000, 1897. Comparison of the products crops St.000, 1897. Comparison of the products St.000, 1897. St.	Fruits, nuts, and bemesfarms, 1987	-	138	3		16		4	3
\$1,000, 1987 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	\$1,000, 1987	-	440	4	15	751	255	(8)	(D)
\$1,000, 1987 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987	(0)	10	3	25	3 (1)	3	-	2
Other crops	\$1,000, 1987	(D)	(D)	(D)	4 148	(D)	(Ö)		(D)
\$1,000, 1987 (D) 6 232 (C) 8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		1		(5)			1		(5)
Livestock, poultry, and their products	1982 I	(D)	273 6 232	1	3	اه	(D)	1	3
St.1000 1997	1982	(D)	4 709	(D)				(D)	
St.1000 1997	1982	493	406	210	324 376	405 377	745 785	119	262 273
1962 197 1982 197 1982 197 1982 1984 197 1985 1984 1985	\$1,000, 1987	52 409 39 718	14 872	15 922	8 921	72 629	133 931	1 617	
Dary products	1982	187	6	24	46 55	168	299 343	1 5	34 46
Dary products	\$1,000, 1987 1982	46 561 33 842	(D) (D)	7 340	7 642 8 394	68 050 37 250	126 287	(D) (D)	9 879 8 696
\$1,000, 1982 1 378	Dairy productsfarms, 1987		7	31		2			7
S1,000, 1987 376 305 190 307 284 576 113 247	\$1,000, 1987	1 376	1 574	6 361	7 (D)	(D)	3 911	672	683
\$1,000, 1987 \$3 161	Cettle and calvesfarms, 1987	(D) 360	1 241 221	6 179 171	725 258	(D) 255	5 355 540	(D) 105	593 238
Hogs and pigs	\$1,000, 1987	3 161	4 705	2 173	950	2 929	573 3 104	852	1 233
Sheep, lambs, and word									
Other livestock and livestock products (see lext)	1982	26	209		12	9	25	14	14
Other livestock and livestock products (see lext)	1982	1 480	10 117	-	39 88	(0)	2 565	82	(0)
Other livestock and livestock products (see lext)	1982	6	5	1	5	4	7		3
(see lext)	1982	2	7	(D)	6	(0)	3	-	(6)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION 27 57 1 3 1 1 9 4 4 1 1 9 4 4 1 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 1	Other livestock and livestock products	22	22		50	14	26	2	15
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION 27 57 1 3 1 1 9 4 4 1 1 9 4 4 1 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 1	1982	24 (D)	16	8	54	14	33	21	13
IRDUSTRIAL CLASSIFICATION 27 57 1 3 1 1 9 4	1982.	(D)	(D)	ě	298	(D)	61	(Ď)	31
Sugistrate and sugar obest, insh potaces, in	1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Sugistrate and sugar obest, insh potaces, in	Cash grains (011)	27	57	1	3	1	1	9	4
Sugistrate and sugar obest, insh potaces, in	Field crops, except cash grains (013)	-	-	12	28	-	-	8 -	7
Vegetables and melors 0 (16) 3 28 1 6 2 9 3 3 Froits and tree nuts (017) 1 69 4 6 12 12 7 6 Central flams, primarily cop (19) 8 59 1 15 6 10 4 4 Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (2011) 299 203 128 257 193 419 101 218 Bed cattle, except feediots (0212) 273 108 120 241 184 400 92 206	Sugarcane and sugar beets, lish potatoes;	-	6	-1	-	-	-	-	-
Horicultural spocialities (016)	(0133, 0134, 0139)	24	89	12	28	11	25	8	7
Horicultural spocialities (016)	Vegetables and melons (016)	3		1		2	9	3	3
Specialition (0.21)	Horticultural specialties (018)	2	9	3	6 24	12	12	- 1	2
Specialition (0.21)									
Dairy farms (024) 8 4 26 1 2 15 3 8 Positiva and sognitive (025) 149 3 21 36 210 294 1 29 Animal specialities (027) 23 14 63 10 29 1 15 General farms, promarily investock and animal specialities (028) 4 3 2 2 2 5 1 1		273	108	120	241	184	400	92	
Animal specialities (027). 23 14 4 63 10 29 1 15 Generel farms, promarily investock and animal 5 pecialities (028). 4 3 2 2 2 5 1 1	Dairy farms (024) Poultry and eoos (025)	8	4	26	1 36	210	15 294	3	8 29
specialtes (028)	Animal specialities (027)	23	14	4		10		i	
	specialtes (029)	4	3	2	2	2	5	1	1

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

thor meaning or eppreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Harris	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jesper
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseed farms, 1987	_	6	_	2	7	27	_	_
1982 \$1,000, 1987	-	4 199	1	(D) (D)	1 401 (D)	7 760	2	2
1982 Tobeccofarms, 1987 1982	=	111	=	(D)	(D)	165 72 94	(D)	(D)
\$1,000, 1987 1982	-	=	-	Ē		3 018 5 381	=	-
Hey, silege, and field seedsfarms, 19871982	39 31	72 51	28 19	70 54	27 31	17 8	84 63	33
\$1,000, 1987 1982	150 72 8	171 176 3	65 36 2 4	148	87	(D) (D) 23 20	178 122	33 41 231 117 2 7
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	8 8 27 30	10 (D) (D)	4 (D)	118 13 32 143	830 16 26 299	23 20 506	8 18 22	7 (D)
1982			(D) 2	143 102	(D)	227	86	(D) 18
Fruits, nuts, and berriesferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	10 17 20	15 8 (D)	2 (D)	9 10 (D)	52 49 2 141	22 25 429	6 (D)	9 7 9
Nursery end greenhouse cropsferms, 1987	37 6	(D) 14 11 10	2 2	13	2 882 5 9	150	(D) 11 5	11 2 3
1982 \$1,000, 1987 1982	267 380	601 354	(D) (D)	14 1 244 594	101 308	5 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Other cropsferms, 1987	1 6	-	ž	- 5	71 66	258 277	- 3	-
\$1,000, 1987 1982	(D) 11	(D)	(D)	(D)	2 431 2 906	13 406 11 304	15	=
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987 1982	175 209 1 367	418 449	174 159	277 289 3 085	129 161 7 239	238 285 5 704	711 708 78 409	171 196 19 404
\$1,000, 1987 1982	1 367 1 931	24 539 18 009	159 4 720 2 760	3 537	5 565	7 160	70 387	
Poultry and poultry productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	11	77 88 17 657	16 17 3 289	14 (D)	8 9 1 681	5 8 (D)	296 333 71 618	11 656 32 31 16 163 7 582
Dairy productstarms, 1987	3	11 486	1 580	(D) (D)	(D)	1 049	65 251	7 582
1982 \$1,000, 1987	3	19	1 3	9 922	9 2 720 2 633	3 (D) 79	4	17 1 774 1 881
1982_ Cattle and calvesfarms, 1987 1982	(D) 159 193	3 198 (D) 376 409	(D) (D) 170 149	1 409 246 259	2 633 91 126	189	(D) (D) 549	1 881 148 178
\$1,000, 1987 1982	1 088 1 039	2 254 1 731	1 005 655	1 589 1 557	1 777 1 790	219 2 142 2 261	530 4 317 2 939	1 424 1 578
Hogs and pigsfarms, 19871982	7 15	10	5 8	8 14	27 33	96 140	21 30	5 9
\$1,000, 1987 1982	(D) 687	24 (D) 245	10 27	18 19 2	1 023 968	140 3 100 3 756	(D) 1 455	12 (D)
Sheep, lembs, end woolfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 (D)	5 1	1 (D)	4	=	3	10 7	12 (D) 9 2 13 (D)
1982	(0)	(D) (D)	(0)	(D)	-	1	32 (D)	(D)
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987	18 20	23 14	6 6	37 23	19 23	10 11	38 21	8 8
\$1,000, 1987 1982	38 (D)	111 (D)	11 (D)	23 78 (D)	23 39 (D)	21 14	239 (D)	18 116
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	1 19	33 28 3	1 8	25 36 1	34 42 1	23 192	5 23	7 20
	=	-	-	-		18		=
Sugarcane end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	19	25	8	35	41	170	23	20
Vegetables and melons (016)	5 6	11	1	10 14	9 42	4 10	4	2 5
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestrok, except dain, poultry, and animal	7	9	1 2 1	10 12	5 19	41	4 19	1
Vegetables and melons (016). Fruits and tree nuts (017). Hortoultural specialities (018). General furms, primarily crop (019). Levestock, except days, poultry, and animal specialities (021). Beef cattle, except feediots (0212).	154 141	313 298	159 154	245 222	81 62	94 51	401 377	129 121
Dairy ferms (024)	î	15 72 14	1 15 4	4	5 6	Ξ	1 291	7 28
Animal specialfies (027) General terms, primarily livestock and animal specialties (029)	15	14	4	28	6 17 4	4	20	3
abonemes (ASA)	2	_	-	3	4	3	1	1

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Jeff Davis	Jaffarson	Jenkins	Jahnson	Jonas	Lamar	Lanier	Laurens
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see taxt)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseedfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	12 1 088	47 22 1 395	5 1 206	10 10 100	=	1 2 (D) (D)	7 4 97	28 8 535 290
1982 Tobacco	69 108	1 127	(D) 3 6	349	=	(D) - -	(D) 48 65 1 933	12
\$1,000, 1987. ₋ 1982. ₋	2 707 4 802	Ξ	(D) 369	(D)	=	=	1 933 3 134	(D) 438
Hay, silage, and field seedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	18 12 57	39 43	11 16 59	28 17 95	33 31 154	24 21 165 67	5 7 (D)	58 51 165
Vagatablas, sweet corn, and melonsfarms, 1982 1982	37 12 16	292 257 14 17	113 4 3	95 49 6 9 7	154 97 3 3		(D) 29 5	233 25 28 150
\$1,000, 1987 1982	(D) 97	(D) 86	(D) (D)	7 29	20 (D)	13 32 39	5 8 70 79	150 118
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987 1982	2 6	15 22	15 12	4 7	8 5	13 17	10 5	14 13
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse cropsferms, 1987	(D) 17 3 3	(D) (D)	71 75	(D) (D)	5 5 6 3	25 38 4 3	(D) (D) 2	14 13 22 (D) 6 10 (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	198 94	(D)	2 (D)	(D)	(D) (D)	3 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Other crops	11 18	66 66	74 73	22 28	3	Ē	4 9	220 245
\$1,000, 1987 1982	165 159	1 486 1 511	2 004 1 572	188 234	(D) (D)	=	82 82	245 4 945 5 128
Livestock, poultry, end their productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	181 224 6 453	196 238 8 680	151 165 13 067	194 198 4 506	122 155 7 7 58	160 190 4 538	57 87 3 060	408 530 9 359
Poultry end poultry productsfarms, 1982 1987	11 124 17 30	8 225 7	18 455 14 10	4 506 2 328 4 7	8 017 12 13	4 518 7 13	3 260 9 10	9 852 2 14
\$1,000, 1987 1982	2 931 8 055	(D) (D)	4 447 8 431	(D) (D)	2 076 1 997	678 895	2 236 1 595	(D) (D)
Dairy productsferms, 1987 1982	1 2	27 30	25 35 5 313	3 1	14 18 4 558	5 8 1 369	1 2	13 16 1 672
\$1,000, 1987 1982 Cattle and calvas	(D) (D) 89	30 3 853 4 745 159	6 588 104	(D) (D) 150	4 619	1 106 150 181	(D) (D) 33 51	1 673 1 463 317 363
1982 \$1,000, 1987 1982	114 474 517	202 2 954 2 289	112 1 619 1 379	153 3 068 788	104 141 886 932	1 757 1 543	431 496	2 335 2 187
Hogs and pigsfarms, 1987	117 145	65 61	68 87	78 89	15 18	7	24 39	183 292
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and woolferms, 1987.	2 611 2 423	1 832 1 172 2	1 684 2 054	1 358 1 528 3	159 416	13 (D) (D)	234 890	5 322 6 044 2
1982 \$1,000, 1987 1982	=	(D)	=	(D)	-	(D) (D)	3	(D) (D)
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987	14	19	5	11	9	9	10	
1982 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	(D) (D)	11 20 (D)	4 4 2	11 18 3	10 79 53	8 12 5	10 15 (D) (D)	19 24 27 (D)
1302	(0)	(5)					(-,	\
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Fiald crops, except cash grains (013)	53 62	112 23	48 19	68 12	7 15	4 11	32 38	130 93
Field crops, except cash grains (013)	8 46	5	Ξ	1 -	=	=	2 34	2
Sugarcane and suger beets; Irish potatoes; field crops, axcept cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	8	18	19	11	15	11	2	91
Vegetables and melons (016) Fruts and tree nuts (017) Garlard larms, primarily crop (019) Levistock, coopti deiry, poulty, and animal specialities (021) Bart cettle, ancept feedots (0212)	6 - 3	7 9	4 3	2 4	3 7 3	4 13 3	2 3 2 6	9 5 5
Ganaral farms, primarily crop (019) Livestock, except deiry, poultry, and animal	16	23	22	162	3 2 92	151		5 66 292
Baaf cattle, axcept feedlots (0212)	38	129 78	28	100	85 14	142	28 12	160
Dairy farms (024)	10 9	25 1 5	24 11 1	5 2 5	10	5 5 7	6 11	1 8
General farms, primarily livastock and animal specialties (029)	1	5	2	9	1	1	1	3

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

	1	1	T		_		Г	
item	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con.								
Sales by commodity or commodity group- Con. Crops, including nursery and greenhouse								
crops-Con. Cotton and cottonseedfarms, 1987_	_ 5	-	_	_	26 16	-	1	_
1982 \$1,000, 1987. 1982	_ (D)	-	=	=	16 1 790 1 167	=	(D) (D)	=
Tobacco	=	2		4	78 131	=	(D) -	-
\$1,000, 1987_ 1982_		(D)		122 419	4 202 8 046	-	1	=
Hay, silage, and field seedsfarms, 1987_ 1982_	9	4	18 21	6	32 31	22 18	31	3
\$1,000, 1987_ 1982_	- 64 - (D) - 13 - 16	(D)	85 97	(D) 7	158 232	18 57 31	25 93 46	(D) (D)
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	- 13 16 - (D)	4 3	3 6 (D)	8 4 42	30 40 335	2 9 (D)	8 8 31	ī
1982_	_ 299	(D)	9	6	370	14	4	(D)
Fruits, nuts, and bernesfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	_ 26 _ 35 _ 5 304	1	2 4 (D)	11 4 79	45 53 297	3	10 10 (D) (D)	1 (D)
Nursery end greenhouse cropsfarms, 1987_	- 4 803 - 5	(D)	4 -	(D)	271	(D) 2 4	1 5	_
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	5 (D) (D)	3 - 26	Ē	(D) (D)	5 358 213	3 (D) (D)	4 132 (D)	1 (D)
Other cropsfarms, 1987	. 82	-	_	1	26	1	-	-
1982_ \$1,000, 1997_ 1982_	105 10 767 12 333	Ξ.	4	(D)	42 505 330	(D) (D)	E	-
Livestock, poultry, and their products farms, 1987_	76	37		40		1		- 19
1982 \$1,000, 1987_ 1982	98 4 802	46 707	141 165 5 111	59 1 809	239 307 2 271	242 262 35 866	137 171 2 803	19 23 48
Poultry and poultry productsfarms, 1987_ 1982_	5 353 4 3	858 4 4	5 228 12 12	1 475 5 8	4 882 4 5	32 502 123 145	3 462 4 15	91 1 2
\$1,000, 1987_ 1982_	(D) (D)	(D) 491	2 919 2 371	1 557 999	(Z) (D)	33 126 30 042	(D) (D)	(D) (D)
Dairy productsfarms, 1987_ 1982_	2 3	1	6 7	-	4 7	2 3	3 5	-
\$1,000, 1987_ 1982_	(D)	1	641 (D)	_	557 1 317	(D) (D) 152	1 054 1 058	17
Cattle end calvesfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	(D) 54 59 1 874	(D) 27 35 223	126 155 997	26 31 140	173 218 1 226	152 167 758	127 154 1 105	17 23 39
1982_	2 412	110	1 382	135	1 861	721	1 170	87
Hogs and pigsferms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	25 41 643	8 11 30	21 20 550	19 29 101	67 108 420	16 18	6 37	2 2
Sheep, lambs, and woolfarms, 1987_	1 390	36	518	329	888	1 716 1 211 6	(D) 256 3	(D) (D)
1982 \$1,000, 1987_ 1982_	: :	1 - 3	-	E	1 (D)	(D)	(D) (D)	Ī
Other livestock and livestock products		_	_	_		_	(0)	_
(see text)ferms, 1987. 1982_ \$1,000, 1987.	- 11 10	3 5	6 2	4 10	29 32	11 12	19 21 32	3 3 (D) (D)
\$1,000, 1987_ 1982_	_ 28 _ 59	(D) (D)	(D)	11 12	68 (D)	12 27 (D)	(D)	(D)
1007 54040 07 074410400								
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	. 7	1	1	23 2	52 91	9	2	_
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Supercrease of super-basis: life, control	74	3 -	7	2 - 2	91 16 63	3	18	1 -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)				•				
	72	2	7	-	12	3	18	1
Vegetables and melons (016)	_ 19	1	1	8 7 1	42 6 15	3 3	5 4 5	1
Hortcultural speciathes (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poutry, end animal speciathes (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	32	3 28	1 122		15	115	5 126	- 19
		25	111	27 15	112	101	116	18
Dairy farms (024)	- 2 - 7	2 3	6 10 6	- 4 2	4 20	1 123	4 2 14	2
General farms, primenly livestock and enimal specialties (029)	. 2	-	1	-	20	3	-	-

MARKET VALUE OF AGRICULT TUTALL PRODUCTS SOLD—Con. Total table pie terro-Con. Cross, roughly or commonly group- Sinoto, 1987. Sinoto, 1987	(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)								
TURAL PROPUETS SOLD—Con. Solate by commonly or commonly group-	ltem	Macon	Medison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
Control publisher, merey and greenhouse crops Control Colfish and controlled in the control of the colfish of t	MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Cotion end cottoneeds 51,000 1697 1 160 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Con.								
Strong 1982	Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.	20			_	21	50	_	
Hey, slage, and field seeds	1982 \$1,000, 1987	1 193	_	=	-	7 385	5 875		(D)
Hey, slage, and field seeds	Tobeccofarms, 1987	(D)	(D)			296	917 46	1	(D) 12
Vegetables, sweet com, end mators	\$1,000, 1987	=	=		Ξ	Ξ.	2 846	Ξ	1 229 1 553
Vegetables, sweet com, end mators	1982	26 23	47	14 18	45	10 13	16 23	22 28	15 9
S1,000, 1987 1 388 565 115 12 149 2 577 (D) 185 328	1982	207	178	52 11	390	106	(D) 40	144	(D) 12
Nursery and greenhouse crops farms, 1882 6	\$1,000, 1987	20 1 389 949	13 55 41	13 115 55	12 12 (D)	149	2 577	8 (D) 19	185
Nursery and greenhouse crops farms, 1882 6	1982	54 53			20 20	28 10	144 163	3 5	31 22
S1,000, 1987 205 (D) (D) - 270 (D) (D	1982	4 059	(D) (D)	(D) 26	107	(D) (D)	8 699 }	(D)	89 134
Other crops farms, 1987 98 1	1982 \$1,000, 1987	205	(D)	-	6 270	5 (D) 93	6	(D) (D)	(D)
1982. 2 951 (D) 1 863 (D) 12 830 12 592	Other cropsfarms, 1987	98	_	52	_	215	259 280	1	
Poulty and poultry products 1877 26 176 18 15 2 4 16 3 3 3 5 2 7 7 18 18 18 18 18 18	\$1,000, 1987	3 236 2 951	_	1 597 1 863	-	15 664 12 830	17 539 12 592	-	685
Poulty and poultry products 1877 26 176 18 15 2 4 16 3 3 3 5 2 7 7 18 18 18 18 18 18	1982	139	477	107	296	210 247	272 352	138 143	156 172
\$1,000, 1887 7 958	1982	10 974	35 036 176	5 640 18	8 839 1	6 251	11 049	11 206	2 752 3
Dairy products	1982 \$1,000, 1987	16 7 358		19 5 296	5 (D) (D)	5 (D) (D)		16 5 374	(D) (D)
Hoge and pigs	Deiry productsferms, 1987	33 31		2	7	=	8 12	15 21	3 2
Hoge and pigs	1982	7 304 5 189	880 721	(D) (D)	1 281 (D)	_	1 863	5 439	81 (D)
Hoge and pigs	1982	106	369	81	229 283 2 346	189	273 4 212	125 1 284	122 1 342
Sheep, lambs, and wool 1982. (D) (D) 376 51 3.933 4.805 19 1.411 2.5 2.5 - 2.5 1.00 1897. (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1982				2 851		4 530		
1982 1 4 - 1 1 3 - 2	1982	41	23 478	28	274	132	128	11	92 1 398
Chee loselock and livestock products (arms, 1987, 10 1982, 6 18 7 20 13 21 18 (5 18 7 1982, 6 18 7 20 13 21 18 (5 18 7 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Sheep, lambs, end woolferms, 1987	(D)	(D) 4	379	51 1	3 833	4 805 2	-	1 411
Chee loselock and livestock products (arms, 1987, 10 1982, 6 18 7 20 13 21 18 (5 18 7 1982, 6 18 7 20 13 21 18 (5 18 7 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	=	(D) (D)	(D) (D)	(0)	-	-
1982 1 73 (D) (D) (D) (D) 55 17	Other livestock and livestock products	10	22	ρ	25	10		13	10
1987 FARMS BY STANDARD NDUSTRIAL CLASSIFICATION	\$1,000, 1987	6	18		20 61	13	21	18 25	(D)
NOUSTRIAL CLASSIFICATION	1982	1	73	(D)	(0)	(0)	(U)	55	17
Sugarcome and sugar basis, Irish potators,	1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Sugarcome and sugar basis, Irish potators,	Cash grains (011)	48	20 26	4 35	8 20	1 197	156	10	46 18
Vogetables and melors (016) 8 5 10 2 - 23 1 6 Fruits and ties musts (017) 28 6 7 14 9 76 1 18 Horticultural specialities (018) 5 3 2 5 2 4 3 2 General terms, prophrs, et al. 17 11 3 5 11 33 4 14 specialities (021) 20 4 3 2 2 4 3 2 Specialities (021) 3 3 3 4 14 10 12 Specialities (021) 3 3 2 2 4 3 2 Specialities (021) 3 3 3 4 14 10 12 Specialities (021) 3 3 3 4 3 2 2 4 3 3 4 14 10 5 10 4 10 <th< td=""><td>Cotton (0131) Tobacco (0132)</td><td>4 -</td><td>Ξ.</td><td>=</td><td>Ξ.</td><td>-</td><td>14 12</td><td>-</td><td>1 6</td></th<>	Cotton (0131) Tobacco (0132)	4 -	Ξ.	=	Ξ.	-	14 12	-	1 6
Fruits end tree nuts (017). 28 6 7 14 9 78 1 18 Hortcutural specialities (016) 5 3 2 5 6 2 4 3 2 2 6 6 7 11 5 3 4 14 14 14 14 14 15 15 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	field cops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	44	26	35	20	197	130	10	11
General larms, primerily (rop (019) 17 11 3 5 11 33 4 14 14 14 15 12 15 16 16 16 16 16 16 16		28	6	7	14	9	23 78	1	6 18
Beef cattle, except feedlots (0212) 38 303 38 213 56 98 101 66	General terms, primerily crop (019)	5 17	3 11	2 3	5 5	11	4 53	3 4	
Dery farms (024) 34 5 1 7 - 5 14 3 9 1 1 7 - 5 14 3 9 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Beef cattle, except feedlots (0212)	47 38	323 303	46 38	222 213	90 56	144 98	105 101	129 68
Animal specialities (927) - 19 2 13 1 7 11 5 General farms, primarily livestock and animal specialities (928) 3 1 4 4 - 2 - 5	Deiry ferms (024) Poultry end eggs (025)	34 17	174	1 14	1	:		14 11	3 1
	Animal specialties (027)	- 3				1		11	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

	T T							
Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see taxt)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con.								
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseedfarms, 1987. 1982 \$1,000, 1987.	9 10 488	=	=	=	4 5 154	1 2 (D)	=	7 3 302
1982 Tobaccofarms, 1987	1 082	=	E	=	(D)	(D)	=	104
\$1,000, 1987. 1982.		=]	=	3	=	=	Ē
Hay, silage, and field seedsfarms, 1987_ 1982_	75 61 503	32 19 36 16	11 4	52 50	49 38	45 48	41 24	27 18
\$1,000, 1987. 1982. Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987.	296	36 16 4	26 (D)	50 270 221 10	120 137 4	123 142 3	123 82 7	182 41 7 9
\$1,000, 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	- 8 - (D) - 54	(D) (D)	=	18 34 44	8 (D) 13	8 3 49	18 (D) 75	9 24 (D)
Fruits, nuts, and berniesferms, 1987_	6 7	1	1 3	3 6	10 7	5 7	5 2	59 59
\$1,000, 1987_ 1982_	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) 2 2 3	25 15 12	10	(D)	4 517 10 627
Nursary and greenhouse cropsfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	205	121	(D)	3 (D) 47	1 472	4 2 710	49	4 1 844
1982 Othar cropsfarms, 1987 1982	(D)	(D)	-	47	809 2 4	(D) 3 2	- 2	(D) 14 21
1982. \$1,000, 1987. 1982.		(D)	Ξ.	5 2 7	(D) (D)	(D) (D)	3 (D) (D)	21 169 328
Livestock, poultry, and their products tarms, 1987_ 1982.	303 293 30 594	181 231	37 40	216 231 9 036	238 246 37 976	274 293	224 247 9 308	85 76 945
\$1,000, 1987. 1982. Poultry and poultry products	28 919	8 506 7 679	40 294 (D) 2	9 036 9 802 9	37 976 26 879 76	21 648	9 308 11 178 49	945 2 329 3
1982 \$1,000, 1987. 1982.	13 330	33 57 6 860 6 330	(D) (D)	18 4 624 4 744	77 33 096 21 589	82 21 875 17 010	70 8 142 10 278	(Z) (D)
Dairy productsfarms, 1987_	. 69	1	_	8	4	9	2	6
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	13 547 14 629	(D) (D) 147	(D)	2 130 3 344	638 (D) 177	2 169 1 125	(D) (D) 188	390 1 299
Cattle and calvestarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	260 262 3 330	182 846	(D) 26 28 193 104	192 209 2 128	188 1 678	244 254 2 751 2 278	195 856	390 1 299 72 64 440 687
1982_ Hogs and pigsfarms, 1987_	3 531	526		1 616	1 535	12	645	
1982 \$1,000, 1987 1982	_ 20 _ (D) _ 307	26 328 252	3 8 (D) 27	18 117 63	2 376 2 507	19 828 1 189	10 11 22	6 15 (D) 43 1
Sheap, lambs, and wooltarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	- 9	1 (D)	=	3 5	6	5 3 (D)	22 2 3	1 2
1982_	(D) 7	(6)	-	(D) 12	(D) 13	1	(D) (D)	(D) (D)
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987.	15 7	8 7	9 11	17 16	29 18	14	20 20	15 11
\$1,000, 1987. 1982.	- 75 8	(D) (D)	77 (D)	(D) 23	(D) (D)	(D) 46	64 (D)	58 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	12 33 3	31 17	1 4	4 27	6 23	12 14	1 18	31 14 1
Tobacco (0132)	3 -	=	Ē	=	1 -	=	=	1
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	_ 30	17	4	27	22	14	18	13
Vegatablaa and melons (016)	4 7	2 3	- 1	5	3 10	2	5 5 3	6 35 7 11
Horticultural speciatise (018) General Iams, primarily crop (019) Livastock, axcapt dairy, poultry, and animal apocialities (021) Beel cattle, axcapt feediots (0212)	5	4	3 1	7	12 5	9	6	
apeciaties (U21) Beef cattle, axcapt feedlots (0212)	185	135 117	26 23	184 166	140 128	192 181	171 164	54 45
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	- 87 - 49 - 14	32 10	1 12	6 7 28	3 73 20	8 61 10	2 46 15	6 - 5
Ganeral farms, primarily livestock and animal specialties (029)	. 8	1	-	1	-	1	3	1

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	1]							
Item	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed		5	_	8 2	55 29 3 995	-	- 1	:
\$1,000, 1987. Tobacco		(D) 122 147 5 085 7 206		941 (D) - - -	3 995 1 645	-	(D)	=
Hay, silage, and field seeds	25 20 42 41 5 2 4 (D)	32 29 188 245 31 33 350 261	36 32 89 71 4 10 (D)	49 31 153 178 3 11 (D) 22	4 5 (D) (D) 8 24 115 121	23 23 275 127 3 7 (D)	1 8 (D) 40 - 3 - 8	14 19 53 21 21 18 968 115
Fruits, nuts, and berries	3 2 6 (D) 2 2 (D)	49 42 104 80 2 7 (D)	19 21 151 155 5 6 682	1 3 (D) (D) 4 4 51	15 13 242 222 3 1 (D)	(D)	(D) 2 1 (D) (D)	11 3 195 (D) 4 4 (D) (D)
1982 Other crops	(D) 2 1 (D) (D)	(D) 14 10 170 (D)	(D) 2 1 (D) (D)	35 1 (D)	(D) 84 95 6 404 5 880	1 1 (D) (D)	(D) 13 11 561 1 364	(D) 4 9 (D) 12
Livestock, poultry, and their products	191 204 20 069 14 946 78 81 18 863 13 691	157 243 8 115 11 512 8 24 3 169 5 065	214 205 4 507 3 463 11 11 1 809 1 368	246 259 4 990 4 034 9 10 1 309 1 287	83 96 2 688 2 970 1	149 141 20 118 17 497 1 6 (D)	13 24 170 238 2 1 (D)	108 113 3 763 3 125 14 22 3 184 2 570
Dairy products	13 691 1 3 (D) (Z) 140 157 566	7 10 2 716 3 375 106 165 576 (D)	3 3 818 759 194 189 1 760 1 134	14 15 1 843 1 271 229 244 1 720 (D)	2 (D) (D) 63 69 947 968	59 777 16 788 15 666 143 137 3 203 1 804	- - - 9 18 159 230	2 370 3 (D) 95 97 477 389
Hogs and pigs	3 6 (D) (3 2 (D)	70 1111 1 606 2 332 2 1 (D)	7 16 (D) (D) 2 3 (D)	6 16 96 204 4 1 (D)	29 34 1 1743 1 743 2 2 (D) (D)	9 12 115 (D) 1 2 (D) (D)	4 7 (D) (D) -	4 15 (D) 76 1 2 (D) (D)
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987 \$1,000, 1987 1982	8 12 26 21	20 19 (D) 86	22 19 71 59	13 7 (D) 5	8 8 (D) (D)	9 5 12 6	=	9 5 8 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (013) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 8 -	72 113 - 93	16 15 - -	17 30 6 -	9 61 16 -	15	11 -	6 3 -
Vegetables and meions (016)	1 4 2 3 108	20 18 41 1 21 83	15 3 23 4 6	24 3 3 3 8 213	45 - 8 1 22 58	15 2 1 1 6	11 - 1 2 -	3 16 7 3 4
Specialise (20) (20), pooliny, and animal specialise (20). Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialise (027) General farms, primarily livestock and animal specialises (029).	102 - 77 12	41 7 8 11	178 3 7 18	199 13 6 17	40 2 - 2	78 56 6	11 9 - - -	86 - 14 8

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[PDI Theating of appreviations and symbols, see introductory text	,							
Item	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con. Crops, including nursery end greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseed	17 12 733	-	1	3	19 3 555	37 9 2 626	=	
Tobaccotarms, 1987	768	Ξ.	(D)	(D) (D)	(D)	713	=	=
\$1,000, 1987 1982	-	=	=	Ξ	(D) (D)	-	=	Ξ
Hay, silage, and field seeds	9 13	20 15	12 20 80	15 9	21 22 68	7 7	37 51 74	19 24 41 54
\$1,000, 1987 1982 Vegetebles, sweet com, and melonsfarms, 1987	32 42	20 15 79 68 12 19 33 (D)	109 2 11	30 50 5	189	(D) (D) 12	124 7	41 54 - 5
1982 \$1,000, 1987 1982	4 (D)	19 33 (D)	(D) 17	(D) (D)	14 93 98	19 592 1 668	11 47 28	5 - 9
Fruits, nuts, and bemesfarms, 19871982	11 5	5 6 5	1 6	13 14 51	14 23 313	16 9	15 14	3
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops	45 18	(D) 13	(D) (D) 6	65 1	525 5	171 (D) 2	50 151 6	3 (D) (D) 1 3 (D)
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	12 808 382	7 (D) 170	(D)	(D) (D)	(D)	8 (D) (D)	(D) (D)
Other cropsfarms, 1987	75 98	6	:	34 53	117 148	139 136	2	1
\$1,000, 1987 1982	10 990 12 301	(D) 302	-	1 378 2 012	4 439 3 599	12 626 7 621	(D) (D)	(D) (D)
Liveslock, poultry, and their productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	80 118 2 992	86 83 851	66 91 817	59 78 2 782	198 257 7 260 7 715	118 164 3 382	182 179 3 795	171 175 12 863
Poultry and poultry productsfarms, 1982 1982	4 173 2 1	1 804 5 3	1 186 4 7	2 002 3 6	9 5	6 025 4 3	3 673 5 12	7 693 46 49
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	11 (D)	, (D)	(D) (D)	11 395 6 498
Dairy productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	4 6 528	1 1 (D)	1 3 (D)	2 3 (D)	6 8 858	4 6 433	4 7 969	3 3 (D)
1982 Cattle and calvesfarms, 1987 1982	658 65 98	(D) (D) 69 67	(D) (D) 50 80	(D) 330 52 67	(D) 142 200	356 90 134	1 156 163 158	(D) (D) 138 143
\$1,000, 1987 1982	1 017 1 477	366 466	268 380	375 693	2 012 2 590	2 129 3 127	1 318 1 187	819 825
Hogs and pigefarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	30 49 1 381	13 21 137	1 4 (D) 10	13 23 1 575	98 128 4 269	39 67 668	8 15 (D)	3 4 (D)
1982 Sheep, lambs, and wool	2 011	107	3	523	4 015 4 4	2 244	(D) - 2	1
\$1,000, 1987 1982	-	=	(D) (D)	=	1 2	(D) -	(D)	
Other livestock and livestock products (see text)	2	13	18	1 5	10	4	21 21	10 4
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	9	65 30	(D) (D)	110	9 (D)	59 (D)	36 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	6 67	4 12	3 5	5 29	72 44	4 115	9 16	3 8
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; hish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2 -	=	-	=	1	7	=	=
	65	12	5	29	42	108	16 5	8
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	4	5 13	2 7 6	11 - 5	4 7 4 37	11 5	12 6	3
Horticultural specialties (018) General farms, primerity cop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Reaf ratile, except facilities (0212)	5 28	69	10 52	37	119 54	16 52	6 164 152	120 112
Dairy farms (024)	21	56 1 3	50	29 2 2	4 3	29	152	9
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) Generel farms, primarily livestock and animal specialties (029)	- 2	11	22	- 1	5	2 2	20	45 9
Speciality (020)	2	2	1		0	_	4	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						7-		
Item	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro	Tattnell	Taylor	Telfair	Тептал
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseedfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D)	21 3 1 407	-	Ξ.	4 2	3 2	=	18 7 632 580
1982 Tobeccotarms, 1987	=	(D)	=	=	(D) (D) 70 110 4 606	(D) (D)	16	-
1982 \$1,000, 1987 1982	=	=	=	=	4 606 6 696	Ξ	25 755 1 068	Ξ
Hay, silege, and field seedsferms, 1987 1982	11 13 66	19 23 65	17 23 47	7 6	32 29 106	20 17 91	19 20 29	12 6 (D) 23
\$1,000, 1987 1982 Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987	66 71 1	65 128 20 18	47 118	(D) 43	106 216 60 56	91 109 13 14	29 69 21 37	(D) 23 4 6
1982 \$1,000, 1987 1982	3 (D) (D)	18 2 436 1 005	7 (D) (D)	(D) (D)	56 2 556 1 117	14 165 36	37 599 406	6 266 (D)
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987	6 7	37 51	8	=	56 37	11	21	21 22
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops	(D) (D)	1 914 1 869 11	(D) 947	=	225 125 2	(D) (D)	628 418	704 1 101
1982 \$1,000, 1987 1982	3	341 (D)			(D) (D)	(D)		3 2 (D) (D)
Other cropsfarms, 1987	42 47	140 183	2	-	61 62	55 57	119 156	126 131
\$1,000, 1987 1982	2 697 3 890	13 512 10 878	(D) (D)	=	926 941	1 704 1 239	156 2 786 2 311	14 690 12 092
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	69 72 2 696	178 205 8 582	109 124 1 631	58 74 2 647	322 405 39 931	100 119 6 745	221 314 6 341	73 105 1 472
Poultry and poultry productsfarms, 1982	(D) 3 3	9 534 9 6	1 585	3 764	27 929 81 75	4 137 11 10	10 562 12 28	2 914
\$1,000, 1987 1982	486 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	31 362 20 270	4 281 1 893	3 065 6 843	(D)
Dairy productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	4 15 886	3 7 647	9 11 1 939	1 3	2 1	2 4	- 2
Cattle and calves	61 57	2 678 124 165	573	2 221 57 70	(D) (D) 190 236	(D) (D) 80 98	(D) 259 147 201	(D) 57 80
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 585	3 118 3 464	104 117 772 713	589 383	2 116 1 904	1 007 (D)	1 079 (D)	713 1 912
Hogs end pigsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	15 30 1 753	68 69 3 699	11 12 49	6 8	136 198 5 238	22 36 1 417	130 201 2 132	17 30 898
Sheep, lambs, and woolfarms, 1987	1 898	3 699 2 754	146	(D) (D) 2	5 205	1 454	2 173	813 1
1982 \$1,000, 1987 1982	=	=	=	(D) (D)	(D) (Z)	=	(D)	(D)
Other livestock end livestock products (see text)	2	13	6	5	15 19	9	14	.5
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3 2 (D)	(D) (D)	(D)	16 56 158	10 (D) (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	3 39	33 94	-	- 2	125 58	26 39	38 70	12 114
Cotton (0131)	=	1	=	=	36	1	12	=
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	39	93	6	2	22	38	58	114
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticulturel specialities (018) General farms, primarily crop (019)	- 2	3 27 9	10	1	32 25 2	4 9	11 16	1 15 3
General ferms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	2	26	2	1	24	5	16	10
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	48 36	104 57	101 93	49	177 90	70 56	150 63	37 27
Dairy ferms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (028)	3 2	3 6 8	3 1 4	9	76	11 4	9 9	- 5
General farms, primarily livestock and animal specialties (028)	-	1	1	-	2	3	5	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Item								
	Thomes	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con.								
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton end cottonseedfarms, 1987			_					
\$1,000, 1987	49 7 3 489	61 14 3 654	5 2 55	1	61	=	51 26 2 033	8 8 188
1982 Tobacco	1 229 32 44	980 72 89	55 (D) 25 65	10 14	9	=	1 558 2 2	421
\$1,000, 1987_ 1982_	2 278 2 541	4 517 6 660	2 973 4 522	21 46	721 1 380		(D) (D)	1
Hey, silege, and field seedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	38 24 189	14 15	17 22 82	19 13 28	13 11 27	43 29 127	9 5	10 15
Vegetables, sweet corn, and melonsterms, 1987	161 54	87 62 30 20	72 42 39	28 24 3 4	135 2 14	125	26 25 75	46 44 7
1982 \$1,000, 1987 1982	46 996 505	6 237 751	2 196 1 567	(D) (D)	(D) 124	12 14 25	99 1 846 912	10 15 46 44 7 12 (D) 123
Fruits, nuts, and berriesferms, 19871982	130	35 38	18 14	9 2	3 1	6 8	15 10	1
\$1,000, 1987	1 593 899 20	327 337 17	(D)	58 (D) 3	(D) (D)	(D) 15 5 3	37 (D) 6	3 (D) (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	16 1 741 1 424	17 4 535 6 983	6 (D) 233	(D)	(D)	3 199 (D)	3 (D) 34	3 (D)
Other cropsfarms, 1987	139	220 233	48 86	4	1 5	5 1	200 240	33 41
\$1,000, 1987 1982	3 361 2 922	12 909 8 949	1 175 1 591	25 11	(D) (D)	3 (D)	14 200 14 466	656 785
Livestock, poultry, end their productsterms, 1987 1982	240 282	193 234	213 267	110 130	76 120	231 232	168 178	75 95
\$1,000, 1987 1982 Poultry and poultry productsterms, 1987	10 160 7 565 9	5 295 6 771 3	7 275 6 939 7	1 464 2 035 5 6	1 165 1 547 3 5	5 021 4 733 4	4 586 4 807	768 1 132 2
1982 \$1,000, 1987 1982	18 6 46	(D) (D)	(D) 838	6 846 (D)	5 (D) (D)	2 1 (D)	(D)	(D) (D)
Dairy productsferms, 1987	8 6	4 3	2	1 2	1	13	1 5	_
\$1,000, 1987 1982 Cettle end calvesferms, 1987	2 062 1 693 188	(D) 393 157	(D) (D) 152	(D) (D) 101 124 348	(D) (D) 57 87 468	2 715 3 353	(D) 294	
1982 \$1,000, 1987 1982	211 1 982 2 407	189 1 668 1 514	181 1 582 1 164	124 348 314	87 468 803	219 219 2 209 1 310	136 154 2 916 2 749	53 64 344 601
Hogs and pigstarms, 1987	66	52	87	8	30	7	46	31
1982 \$1,000, 1987 1982	103 3 908 3 376	83 3 087 3 336	140 2 958 4 398	10 107 199	60 520 621	10 43 42	58 1 606 (D) 2	47 404 (D)
Sheep, lambs, and woolfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987.	3 3 (D) 2	6 4 3 2	=	(D) (D)	(D)	3 (Z) (D)	(D) (D)	=
1982 Other livestock and livestock products	2	2	-	(D)	-	(D)	(D)	-
(see text)tarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	20 23 (D) 40	10 12 129	12 16 20	4 3 (D)	4 1 (D)	16 14 53	5 4 36	6 3 (D) 4
1982	40	129 (D)	20 (D)	(D) (D)	(D) (D)	53 (D)	3	4
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	115 63	10 143	56 29	6 15	24 13 3	3 17	5 163	13 22 2
	27	8 15	1 12	5	3 6	Ξ	2	2
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	32	120	16	10	4	17	161	20
Vegetables and melons (016)	17 84	10 24	32 15	1 8	1	3 5	21 6	6 1
Vegetablos and melons (016). Fruits end tree nuts (017). Horticultural specialisis (018). General terms, primarily crop (019). Livastock, except dairy, poultry, end animal specialisis (021). Beef cettle, except feedlots (0212).	18 47	13 39	19	5	8	3	6 19	9
speciatives (U21)	131 83	99 63	160 92	103 93	68 46	216 210	60 42	54 32
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	8 2 21	1 1 5	2 5 6	1 4	1 -	12 1 14	1 - 3	1 3
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	1	6	-	-	2	3	1	3

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[FOI THEBITING OF ALLIE OFFICE AND SYMMODS, See INDODUCTORY TEXT			T					
Item	Union	Upson	Welker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD — Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseedfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	Ē	=	= =	3	3 (D)	1 - (D)	25 16 585	16 - 367
Tobacco	1	=	=	=	54 92	-	604	25
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	=	=	=	2 705 4 253	-		53 1 596 2 904
Hey, silege, and field seedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	41 39	30 31	93 60	118 72 435	21 14	18 17 71	37 23	32 27 87
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987 1982	87 68 37	31 78 74 4	237 108 8 13	187	115 39 3	118	(D) (D) 5	88 27 53
\$1,000, 1987 1982	332 285	13 3 (D)	25 85	13 (D) 28	15 (D) 32	(D) (D)	21 (D) 226	341 415
Fruits, nuts, and bernestarms, 1987 1982	8 2	14 13	7 3	10 7	58 53	4 3	10 25	45 38
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse cropstarms, 1987	23 (D) 6 5 92	123 144 1	15 (D) 3 3	49 9 15	269 239 6	10 (D)	555 1 089 4	201 168 1
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	92 18	(D) (D)	(D) (D)	10 924 900	14 (D) 300	-	240 (D)	8 (D) 142
Other cropsferms, 1987 1982	5 15	- 1	2 7	1 3	1 8	-	28 40	4 10
\$1,000, 1987 1982	(D) 40	(D)	(D) 38	(D) 1	(D) 22	-	572 1 092	(D) 154
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	184 230 11 642	182 211 6 664	471 460 13 221	327 348 13 616	185 233 6 057	122 144 4 489	189 256 3 541	167 226 2 301
Poultry and poultry productsfarms, 1982	11 642 9 463 13 31	6 664 6 058 16 20	9 860 29 37	13 665 39 49	4 542 13 18	5 217	6 341 6 7	2 694
\$1,000. 1987 1982	9 903 7 675	3 971 3 680	6 454 4 710	9 656 8 841	3 304 2 790	(D) (D)	(D)	(D) 2
Dairy productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	4 5 550	3 7 (D)	20 17 1 597	6 10 663	1 3 (D)	13 15 2 190	8 9 1 013	3 3 (D)
1982_ Cettle and calvesfarms, 1987	550 395 153 186	(D) (D) 161 182	(D) 436 435	663 2 624 280 301	(D) 229 134 162	2 190 2 500 111 137	1 879 158 200	(D) (D) 131 164
\$1,000, 1987 1982	859 (D)	989 1 071	3 639 2 299	2 762 1 777	741 (D)	1 182 1 269	1 825 1 931	759 907
Hogs and pigsferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	22 37 254	3 7 (D)	24 30 561	10 20 (D)	65 74 1 106	11 18 647	52 97 689	45 69 609
1982_ Sheep, lambs, and woolfarms, 1987 1982_	254 693 4 3	(D) (D) 1	857	(D) 277 1 8	849 3	1 112	2 483	491
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) 3	(D) (D)	(D) (D)	=	(D)
Other livestock and livestock products (see text)farms, 19871982	16 11	21 18	39	44 32	25 29	9	15 16	19
\$1,000, 1987 1982	(D) 26	82 (D)	23 (D) (D)	344 142	453 219	5 (D)	12 (D)	30 677 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
	12		18	19	47	10	87	95
Cash greins (011)	16	5 9	45	66	47 44 1 37	16 5 -	14 1	85 43 7 25
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	15	9	46	-			13	11
Vegetables and melons (016)	25		45	5	6	5	1	14
Vegetables and melons (016). Fruits end tree nuts (017). Horticultural specialties (018). General farms, primarily crop (019). Livestock, except deiry, poultry, and animal specialties (021)	3 6 9	8 1 2	4 3 15	16 13 20	47 6 10	3 - 3	9 4 22	25 1 11
Door cattle, except leadings (0212)	155 134	151 143	405 361	256 241	127 77	96 80	154 106	122 81
Dairy ferms (024)	5	3 15	16 20	5 35	1 7	13	6	1 -
Dairy farms (024) Powlfry and eggs (025) Anima specialities (027) Carrier of the control of t	14	15	26 7	33	21	6 2	8	13

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Number Webster White White White Wilcox Wilkes Wilkinson	
TURAL PRODUCTS SOLD—Con. Total salse (see seri-Con. Sales by commodify group- Con. Constituting nursery and greenhouse "Cotton and cottonseed	Worth
Sales by commodify croommodify group. Comps. including nursery and greenhouse crops	
Cons. including nursery and greenhouse Crops. Cont. Co	
Cotton and cottonseedfarms, 1987 2	
Tobecco	46 14
1982. - 22 - 11 - - 118 - - 118 - - 118 - - 118 - - 118 - - 118 - - 118 - - 118 - - 118 - - 118 - - 118 - - 118 - - 118 - - 118 - -	1 984 523 40
Hey, silege, and field seeds	66 1 994 3 503
\$1,000, 1987.	19
\$1,000, 1987 21 (D) 29 (D) 670 (D) (D) 1982 (D) 593 69 (D) 670 (D) 77 (D)	(D) 154 68
Fruits, nuts, and bernies	68 63 1 216
1982. 2 11 - 3 13 6 2 \$1,000, 1997. (D) (D) (D) 499 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	513
Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987 2 - 3 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5	38 40 850
\$1,000, 1887 (D) - (D) 35 - (D) - (D) 35 - (D) - (D) 35 - (D) - (D) 35 -	391 1
1902 (U) (U) 09 301 - 23 -	(D) 444
Other cropsfarms, 1987 57 54 - 1 163 - 13 1882 70 69 2 2 187 - 14	302 335
\$1,000, 1987 5 758 752 - (D) 9 995 - 210 1982 6 069 942 (D) (D) 8 163 - 227	21 181 16 847
Livestock, poultry, and their products	290 339
\$1,000, 1987 1 289 2 512 37 589 20 862 3 027 1 4 862 947 1 1982 3 089 5 253 27 405 1 3 310 3 712 1 5 253 932 Poultry and poultry products	9 330 9 096 7
Poultry and poultry products	6 22 (D)
Dairy products ferms, 1987	10
1982. 2 4 3 7 9 30 - \$1,000,1997 (D) 887 (D) 3 531 - 1982. (D) (D) (D) (D) 963 5 322 - Cettle and calves	13 2 171 1 799
Cattle and calves	234 289 3 711
	4 013
Hogs and pigs	103 124 3 400 3 266
Sheep, lambs, and wool	3 266 2
\$1,000, 1987 (D) (D) - (D) (D) - (D) (D) -	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	13
1982 4 6 12 19 10 8 7 \$1,000, 1987 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 8 (D)	(D) (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION	
Cesh grains (011) 3 3 8 22 5 2 14 Field crops, except cash grains (013) 51 30 10 22 113 13 14 Contro (1031) - - - - 4 - -	19 219
	5 8
Sugercene and sugar beets; Irish potatoes, field crops, except full crops, except ful	206
Vegetables and melons (016) 4 4 5 1 7 2 7 Fruits and tree ruts (017) 2 6 4 - 14 7 2 Horificialized receiption (016) 1 - 3	12 16
General farms, primarily crop (019)	47
Bevilating Viz. 18 51 132 228 63 245 54	145 86
Dairy farms (024) 4 4 17 7 Poultry and eggs (025) 125 45 1 10 1 Admits (speciallies) (025) 1 25 45 1 10 1 Admits (speciallies) (025) - 1 1 6 17 2 5 2 Speciallies (025) 1 1 1 1 2 1	11 2 3
Aminia specialisis (259)	3

¹Data for 1982 exclude abnormal ferms. ²Data for 1982 include market value of barley sold.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				,		,		
Item	Georgia	Appling	Atkinson	Becon	Baker	Baldwin	Banks	Barrow
Total farm production expenses	_ 2 338 551	519 17 691 34 087	256 22 141 86 488	344 13 366 38 854	155 19 336 124 745	136 1 868 13 736	477 37 135 77 851	411 34 138 83 060
Livestock end poultry purchasedferms, 1987 1982 \$1,000, 1997 1992	_ 17 117	160 150 1 948 1 988	91 115 2 325 1 952	81 71 1 516 1 337	47 53 2 118 858	33 27 158 163	250 239 6 133 2 977	199 209 9 235 6 600
Feed for livestock and poultryferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	31 822	299 338 6 423 6 248	128 199 11 108 7 989	90 165 4 052 4 727	70 87 710 877	93 103 723 627	370 342 23 269 11 976	304 319 17 725 15 533
Commercially mixed formula feedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	12 271 13 573 678 005	183 138 5 491 5 169	71 102 10 808 7 600	56 86 3 787 4 630	710 877 33 41 175 191	723 627 44 28 553 428	11 976 237 234 22 365 11 484	142 172 17 278 15 248
Seeds, bulbs, plants, and trees	68 286 63 300 28 762 32 855	382 414 521 576 363 545 1 439 2 037	212 187 397 285 213 198 1 259 1 151	266 311 548 471 306 364 1 470	116 132 1 480 1 525 133 161 2 080 2 681	28 52 15 59 81 96 169 285	99 66 22 37 181 129 161	79 47 50 21 228 184 303 177
Agricultural chemicals¹	21 729 19 854 108 992 111 558 41 054 49 197	370 307 715 835 480 645 909 2 035	194 175 610 488 254 257 866	258 266 657 465 329 422 693 1 308	130 102 2 321 2 176 150 178 1 286 1 856	28 19 14 46 127 148 115 211	86 41 42 18 465 414 756	134 25 42 11 399 413 684 1 173
Gasoline and gasohol	28 514 40 228 34 520 52 877 29 842 33 548	382 515 311 749 423 532 424	148 226 206 505 230 167 341	209 267 264 420 285 360 280	109 171 361 607 111 126 738 993	107 131 40 98 101 87 51	265 386 192 253 332 239 1111 71	246 351 192 302 243 234 154 369
1982 Netural gas	1 341	28 22 22 22 3	1 8 (D)	1 (D)	9 1 4 (D)	5 3 (D)	22 29 24 75	30 15 54 51
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etc	25 540 (NA) 20 439	327 (NA) 152 415	194 (NA) (D) 250	236 (NA) (D) (D)	123 (NA) 184 (D)	83 (NA) (D) 21	311 (NA) 428 313	214 (NA) 284 452
Electricity 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	27 343 37 977 30 666	314 457 268 325 210 296 1 121 1 327	171 159 315 192 124 104 1 357 712	197 321 178 313 132 191 890	123 110 318 (D) 87 106 2 225	66 69 23 (D) 42 49 88	243 265 583 306 154 106 1 716	285 244 450 330 136 125 1 738
\$1,000, 1897 Contract labor	5 739 2 932 33 549 14 181	77 20 119 196 445	712 23 2 326 (D)	42 35 169 35 246	2 225 2 142 32 3 118 21 133	201 10 11 4 12 117	78 30 807 68 388	1 051 55 6 346 11 303
Customwork, machine hire, end rental of machinery and equipment ²	108 429 13 788 15 612	952 267 262 430 358	129 109 230 166	682 201 225 404 385	1 385 95 90 550 620	108 24 29 21 46	630 90 57 103 37	551 158 56 138 55
Interest paid ³	20 806	268 361 962 2 393	146 153 930 925	200 218 832 1 620	105 81 1 742 2 512	48 47 145 269	205 143 1 262 808	177 152 1 169 940
Interest paid on debt	14 561 101 417 7 967	187 838 122 124	119 730 36 200	178 625 69 207	80 1 151 62 591	38 115 22 30	172 1 138 60 124	157 895 37 174
Cash rent	10 492 74 578 41 443 55 160 38 192	153 629 509 504 442 752	86 557 234 311 238 884	100 264 344 426 313 585	76 1 139 145 530 144 1 333	26 36 130 116 117 133	37 60 476 441 443 1 130	78 139 411 492 363 1 078

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Date are based on a sample of farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

item	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	Brentley	Brooks	Bryen
Total farm production expensesfarms, 1987. \$1,000, 1987. Average per fermdollars, 1987.	- 429 - 20 644 - 48 122	195 7 719 39 585	477 20 618 43 225	140 2 879 20 563	206 7 856 38 137	233 13 572 58 250	437 32 176 73 629	62 1 223 19 723
Livestock end poultry purchesedfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	- 153 - 170 - 2 900 - 2 237	15 58 226 136	170 159 1 232 1 983	45 49 261 396	36 51 321 372	110 127 2 566 2 725	135 199 4 608 4 639	12 21 48 15
Feed for livestock and poultryfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	325 - 340 - 10 473 - 8 942	91 139 341 195	228 336 1 800 2 346	91 107 1 408 1 368	104 128 473	144 204 7 283 7 480	198 307 4 803 8 101	36 46 127 216
Commercially mixed formula feeds	- 153 148	43 56 148 63	66 148 577 1 343	1 366 47 42 1 237 842	584 55 69 252 146	7 480 64 77 7 055 7 182	8 101 129 128 2 213 3 958	15 12 93 39
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	- 101 - 111 - 200	135 163 672	363 414 1 214	48 64 30	137 195 434	67 195 83	313 362 996	41 68
Commercial ferblizer ¹ 1982 1982 1982 \$1,000 1982.	- 244 - 194 - 241 - 748	651 160 201 1 322 1 572	803 424 490 3 054 2 362	30 65 77 122 164 321	474 179 215 1 253 1 752	125 126 248 224 522	1 015 331 387 3 200 3 848	64 96 43 77 145 292
Agricultural chemicals1ferms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	- 85 - 129 - 356	137 129 931	393 399 1 953	61 59 45 78 125	139 178 950	97 112 151	356 328 2 975	33 49 81
Petroleum products 1992 982 982 \$1,000 1992 \$1,000 1992	_ 519	598 191 233 580 917	891 454 556 1 743 2 149	78 125 166 148 215	841 195 249 570 831	151 233 216 345 312 556	2 160 419 521 1 588 2 859	33 49 81 136 55 93 91 213
Gesoline and gasoholtarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	323 351 203	140 183 203	280 402 688	96 127 63	119 200 226	119 258 106	245 429 485	25 63 29
1992. Diesel fuel	439 197 310 166 498	203 286 152 208 282 449	670 353 473 643 794	63 86 92 111 45 86	275 154 214 280 472	207 172 222 90 168	941 352 409 888 1 509	25 63 29 80 51 76 48 93
Naturel ges	36 1 39 (D)	3 7 12 3	14 - 31	2 3 (D) (D)	10 - 5	10 8 10 (D)	17 1 6 (D)	=
LP gas, tuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	221 (NA) 198 (D)	153 (NA) 83 179	318 (NA) 381 685	70 (NA) (D) (D)	116 (NA) 59 84	106 (NA) 106 (D)	252 (NA) 209 (D)	29 (NA) 13 40
Electricity	222 186 228	107 188 (D)	300 290 400	84 75 47	108 129 181	138 227 180	302 358 531	30 28 22
1992. Hired farm labor	235 137 159 1 483 1 149	(D) 75 73 94 658 488	290 400 307 223 258 1 997 1 426	75 47 62 44 63 159 186	(D) 91 76 744 802	167 94 125 827 637	613 212 197 3 500 2 442	30 28 22 36 20 26 63 176
Contract lebor	33 15 56 16	10 15 97 45 160	91 19 358 74	14 11 70 12	26 16 44 122	24 3 61 (D) 160	83 20 543 408	7 30
Repair and maintenence	340 630	555	397 1 538 257	115 143 35	173 553 118	265	371 1 670 198	43 85 17
1982. \$1,000, 1987. 1982.	106 149	79 101 (D) 141	309 606 526	46 21 41	153 252 276	34 106 53 94	187 769 682	35 42 47
Interest paid ³ farms, 1987, 1982, \$1,000, 1987, 1982, \$1,000, 1987, 1982.	225 160 973 1 069	61 132 484 991	225 279 1 658 2 397	46 42 127 209	95 155 670 948	104 130 355 601	194 251 2 048 3 117	24 25 174 241
Interest paid on debt	157 691 114 282	39 355 27 129	167 1 155 106 503	36 114 22 13	75 456 45 214	85 287 27 68	156 1 753 67 294	21 168 6 5
Cash rent	85 270 418 528	52 657 164 289	210 1 134 438 564	23 27 126 108 112	100 594 205 322 174	29 117 217 202	135 1 074 398	19 47 58
\$1,000, 1987. All other farm production expensesfarms, 1987. \$1,000, 1987.	528 362 1 043	289 161 638	564 408 1 367	108 112 121	322 174 494	202 202 891	851 394 3 020	47 58 91 46 113

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Cerroll	Catoosa
Total farm production expenses	592 33 102 55 915	334 19 088 57 151	146 2 020 13 836	127 17 897 140 921	54 429 7 953	233 9 707 41 659	824 32 187 39 062	256 7 189 28 082
Livestock and poultry purchasedlarms, 1987	184 138 3 160 2 896	119 88 1 598 978	50 73 256 257	31 31 486 641	16 9 21 8	59 60 1 359 1 627	303 403 6 219 4 615	92 137 1 046 934
Feed for livestock and poultryfarms, 1987	346 375 4 598 4 275	163 203 1 310 1 793	99 106 449 507	42 48 396 257 22 19	32 42 57 124	121 135 2 435 3 035	617 676 17 357 12 781 323	176 228 3 421 3 141 97
Commercially mixed formula feedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1997 1982	129 152 3 304 3 005	1 793 72 68 539 1 121	34 28 224 414	19 202 134	42 57 124 10 16 21 30	41 35 1 266 1 576	295 16 595 11 696	65 3 035 2 563
Seeds, bulba, plants, and trees	480 484 1 858 1 664 487	201 284 933 1 199 234 341	37 79 26 54 104	101 103 1 477 912 112	19 16 7 7 30	162 200 316 374 198	150 114 66 47 465	67 52 59 43 127 142 242 228
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	574 4 177 5 296	2 920 6 223	120 218 262	2 044 2 251	30 32 45 42	224 938 1 649	546 727 680	142 242 228
Agricultural chemicals 1	476 496 2 688 3 211 569 702 2 002 2 3 378	222 274 1 845 3 783 304 390 1 275 3 356	41 39 20 66 141 168 128 178	101 103 2 515 3 134 122 135 1 238 1 819	20 11 5 7 46 59 33 33	212 155 541 845 232 261 504 962	256 78 206 26 742 868 944 916	38 41 86 29 247 315 225 308
Gasoline and gasohol	359 513 719 1 036 491	212 314 495 1 142 236	110 152 68 95 76 85	97 118 456 583 95	28 50 20 17 31 27	180 191 187 312 210	473 766 303 299 512	166 276 80 148
\$1,000, 1987_ 1982_	580 967 1 788	334 698 1 922	85 (D) 63	112 657 933	27 8 12	211 266 491	509 250 207	148 173 186 68 70
Natural gas	31 2 12 (D)	3 16 5 3	(D)	2 5 (D) (D)	=	5 - 5 -	29 74 74 56	8 1 14 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, gresse, etc	426 (NA) 303 (D)	233 (NA) 137 288	75 (NA) 31 20	104 (NA) (D) (D)	19 (NA) 4 4	184 (NA) 46 159	337 (NA) 317 355	103 (NA) 63 (D)
Electricity	382 405 449 427 272	211 227 242 (D) 135	51 57 28 (D) 59 70	96 92 273 256 81	28 33 12 6 12	162 168 203 291 102	429 368 329 293 308	113 138 116 117 63 87 331
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	267 2 909 2 698	200 1 982 2 471	70 153 84	90 2 184 1 839	6 12 12 22 24	120 735 836	274 1 633 713	416
Contract labor	85 31 421 49 490	41 4 72 12 278 1 347	9 7 9 6 126 120	13 20 80 95 98	1 3 (D) 1 43 31	44 26 122 153 196 514	118 62 257 81 631 988	59 37 68 30 160 272
Customwork, mechine hire, and rentel of machinery and equipment ²	1 866 304 290 612 545	1 347 119 167 672 612	25 52 16 30	1 264 64 48 682 260	10 3 13 (D)	138 159 243 322	251 208 221 178	59 42 63 26
Interest paid ³	319 330 2 726 4 416	190 233 1 450 3 269	51 52 132 142	85 90 1 929 2 461	16 9 71 33	123 145 738 926	321 257 1 234 1 247	84 104 365 574
Interest peid on debt: Secured by real estate	220 1 952 158 774	143 924 95 526	47 98 15 34	55 1 438 51 491	13 68 4 3	116 663 12 75	266 1 063 113 171	72 249 35 116
Cash rent	260 2 523 550 653 545 2 461	133 1 465 305 373 307 1 604	30 76 146 171 125 218	73 1 892 105 439 122 997	3 (D) 49 67 41	35 250 222 295 214 516	120 176 800 470 759 1 361	45 113 246 180 204 601

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Chariton	Chathem	Chattahoo- chee	Chettooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton
Total ferm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	5 235	51 2 243 43 972	13 166 12 788	296 4 083 13 794	552 35 610 64 511	86 15 343 178 409	60 6 363 106 053	73 680 9 315
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	47	9 14 19 161	4 7 25 73	52 93 413 318	269 357 6 429 4 709	40 40 (D) (D)	16 24 (D) 87	16 28 48 104
Feed for livestock and poultry	1arms, 1987 1982 \$1,000, 1987	106 2 835	21 35 54 252	8 16 7	148 191 1 546 908	392 478 20 023 20 069	48 74 2 646 2 769	34 56 280	39 54 85 58
Commercially mixed formula feeds		3 634 23 53 53 2 806 3 592	8 12 13 (D)	25 3 10 (D) 14	48 48 1 233 777	20 069 220 269 19 636 19 594	2 769 30 46 2 443 2 721	249 13 17 60 83	8 18 31 21
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	53 53 21 16	22 29 52 73 31 36	3 6 1	84 132 45 84	114 64 118	29 31 239 363 59	45 63 583 550 50 61	19 26 13 9
Commercial fertilizer ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	- 66	31 36 42 118	(D) 9 12 22 21	198 193 299 316	211 230 215 367 216	59 48 203 252	50 61 729 938	48 45 68 30
Agricultural chemicals ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	30	30 26 50 99	6	73 68 53 116	120 89 114 68	41 28 66 80 83	47 62 988 923	29 18 31
Petroleum products		84 128	41 56 91 139	12 18 13 14	277 292 228 294	521 606 913 1 378	83 102 146 316	56 94 517 905	29 18 31 3 66 80 54 47
Gasoline and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	93	29 38 52 56	9 16 6 8	171 262 99 149	349 528 257 441	67 81 45 121	44 79 175 328	50 69 22 26
Diesel fuel	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	42 72 67 67 91 53 58	38 52 56 26 41 24 35	9 15 6 5	198 144 101 105	441 292 312 140 176	48 62 51 69	46 73 282 401	50 69 22 26 38 33 18 13
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 (Z)	1 3 (D) (D)	1 (D)	8 13 2 (D)	39 37 172 190	2 9 (D) 34	2 4 (D) 4	2 1 (D) (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	48 (NA)	28 (NA) (D) (D)	10 (NA) (D)	163 (NA) 27 (D)	351 (NA) 343 571	37 (NA) (D) 92	48 (NA) (D) 172	34 (NA) (D) (D)
Electricity	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	69	29 37 68	6 8 4 2	80 124 45 48	326 331 540 425	54 64 103 211	49 65 76 94 29	33 27 16
Hired farm labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	70 39 27 221 110	68 (D) 18 24 983 567	4 7 (D) 4	106 74 244 103	149 186 2 403 1 820	47 43 2 970 1 122	29 61 580 611	33 27 16 (D) 23 29 46 42
Contract labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	13	4 3 22 (D) 34 137	- 1 - (D)	41 23 110	60 31 314 122	9 2 (D) (D) 64	4 3 (D) (D) 50	5 4 5 2
Repair and meintenance Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment2	farms, 1987 \$1,000, 1987	120	34 137 6	8 26 2	11 223 272 64	466 869 99	64 216 21	50 483 29	53 44 11
пасняету али едириети	\$1,000, 1987 1982	10 (D)	13 17 7	(D) 2	88 86 51	139 88 83	14 29 23	47 132 170	13 4 17
Interest paid ³	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	44 127	11 18 163 168	8 6 21 26	54 84 171 368	200 203 860 1 242	41 38 207 691	42 55 551 896	28 15 81 68
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	15	9 (D) 4 (D)	5 (D) 5 (D)	36 130 32 41	171 745 59 115	35 (D) 13 (D)	33 371 20 180	19 62 13 19
Cash rent	\$1,000, 1987	10 (D)	5 18 46	2 (D) 13 8	48	92 160 544 644	8 52 81	31 645 59	16
All other farm production expenses	\$1,000, 1987 	126	115 42 410	8 13 19	296 211 264 269	644 492 1 769	140 73 2 383	124 56 574	33 71 85 63 69

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Cowata	Crawford
Total farm production expenses	116 2 039 17 575	180 3 045 16 918	649 45 052 69 418	707 45 663 64 586	188 2 033 10 814	293 11 513 39 293	366 6 425 17 554	136 5 681 41 774
Livestock and poultry purchasadfarms, 1987	27 38 253 253	22 47 104 200	200 284 7 626 6 393	158 209 2 992 2 850	26 94 87 373	44 120 353 846	98 124 361 723	31 39 350 267
Feed for livestock and poultry	60 68 721 670 17	109 144 529 527 54 57	389 531 13 170 21 843 181	377 537 5 349 6 948 210	85 124 142 679 19	96 223 503 1 423 41 97	235 310 928 1 141 93	73 87 1 070 1 044 48
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	17 562 586	57 420 451	255 11 472 20 064	152 2 639 1 851	46 32 283	97 99 880	73 650 788	48 29 743 575
Seeds, bulbs, plants, and trees	50 55 24 28 63 67 92	46 36 144 (D) 95 151 68	462 597 1 590 1 131 501 624	453 630 2 002 2 080 576 677	36 102 40 52 131 149 226	215 282 662 544 236 349 1 300	128 79 542 66 245 226 465	38 59 67 148 79 113 365
Agricultural chemicals 1 farms, 1987	163	100	3 472 3 865 453	5 065 5 163	393	1 852 237 305	600	532
1982 \$1,000 1987	34 57 72 103 115 91 169	63 29 35 13 155 257 150 200	556 1 799 1 356 623 822 2 022 3 402	524 4 465 3 689 695 861 2 581 4 195	80 68 33 173 179 222 173 304	305 1 685 1 263 283 380 957 2 009	88 53 35 69 359 369 451 500	63 58 325 483 134 149 257 421
Gasoline and gasohol farms, 1987 1982	80 77 43 76 51 76	121 189 65 74 73 182	383 689 600 987 512 640	487 711 899 1 279 532 697	160 216 78 159 141 88	152 243 180 535 246 299	293 344 183 256 24 1 266	92 110 119 149 103 121 105
\$1,000, 1987 1982	27 49	(D) 33	839 1 351	1 228 2 183	48 107	512 801	130 142	105 217
Neturel gasfarms, 1987	1 (D)	7 2 (D) (D)	61 37 181 87	13 18 21 23	6 1 2 (D)	17	31 8 (D) (D)	3 1 4 (D)
LP gas, fual oil, kerosene, motor oil, grease, atc	46 (NA) 20 (D)	61 (NA) 37 (D)	406 (NA) 402 976	488 (NA) 435 709	86 (NA) 45 (D)	160 (NA) 254 673	205 (NA) (D) (D)	87 (NA) 29 (D)
Electricity	75 67 32 44 53	88 139 49 35 33	459 583 846 583 298	456 653 994 778 356	64 100 35 55 60 71	156 227 228 401 146 142	181 129 146 (D) 116 174	79 74 124 72 46 42 1 268
1982 \$1,000, 1987 1982	169 188	49 35 33 67 (D) 224	401 4 302 3 910	430 5 819 3 684	71 339 380	142 1 315 2 033	174 984 880	42 1 268 999
Contract laborfarms, 1987	15 19 36 24 85	27 1 (D) (D) 141	93 22 475 108 552	78 115 1 617 555 613	9 29 50 74 124	13 16 55 387 237	53 31 82 63 310	22 11 197 65 110
\$1,000, 1987 Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ² ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	158 42 24 35 21	149 7 15 2 23	1 742 208 352 356 869	2 595 393 442 1 056 1 221	190 1 30 (D) 18	850 105 136 379 180	524 90 99 32 117	400 38 33 78 59
Interest paid ³	49 38 69 92	25 42 224 111	312 395 2 028 4 578	416 478 3 505 5 112	45 57 299 478	194 238 942 2 217	142 123 808 829	60 56 260 681
Interest paid on debt:	38 61 13 8	24 158 7 66	232 1 574 146 454	324 2 734 132 772	38 242 19 57	147 681 54 261	107 665 63 143	38 191 37 69
Cash rent	13	6	194	232 2 492 658	-	107	57 66	32 145 130
Property taxes paid	116 91 98 148	15 159 101 172 319	1 357 635 962 592 3 304	658 1 131 678 4 000	25 (D) 181 137 164 253	277 371 255 1 017	338 480 299 520	130 196 117 580

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory taxt]

Itam								
itam	Cnsp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougharty
Total farm production expensas	192 18 304 95 333	167 3 130 18 743	182 19 383 106 498	376 28 153 74 875	59 626 10 615	428 10 951 25 586	295 25 398 86 095	165 11 722 71 040
Livastock and poultry purchasedfarms, 1987	18 19 254 352	55 59 422 355	110 118 3 629 2 342	113 173 1 019 2 098	13 29 92 68	153 140 1 190 948	56 48 479 195	17 31 203 964
Feed for livestock and poultry	68 108 956 1 127 28	115 149 1 433 816 56	151 148 12 116 8 662 107	235 355 1 245 2 641 68	40 59 115 132 17	286 340 1 587 1 918 149	132 125 1 438 1 617 24	57 72 140 1 336
\$1,000, 1987 1982	37 (D) (D)	53 1 249 701	111 11 800 8 547	107 629 1 424	25 57 47	110 491 572	39 219 359	24 26 35 (D)
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	135 159 1 515 1 014	44 43 53	33 45 10 23 64	226 263 2 288	18 22 12	245 302 594	217 225 2 039	52 64 396
1992 Commercial fertilizer ¹ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 014 173 177 2 399 2 676	53 11 91 74 121 60	23 64 65 75 99	1 904 272 364 3 496 4 984	12 3 33 49 39 39	705 292 370 1 397 2 012	1 734 255 269 3 642 4 581	515 130 144 1 315 2 083
Agricultural chemicals ¹	152 182 2 390 2 319	36 20 23 7	74 51 36 11	244 277 3 497 2 959	16 16 15 3	213 245 796 1 112	236 235 3 893 4 670	132 123 1 669 1 728
Petrolaum products	185 226 1 344 2 102	188 181 94 104	167 177 392 470	370 484 1 696 2 852	46 93 28 79	417 474 692 1 388	279 299 1 921 2 659	150 199 632 1 208
Gasolina and gasoholfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	129 207 413 585	113 146 37 45 108	115 143 122	275 414 658 861	33 74 11	305 398 304 560	193 265 597	104 166 230 396
Diesel fuel	162 199 754 1 237	108 96 27 24	122 118 96 77 57 42	301 386 813 1 660	11 47 21 24 (D) 19	560 291 311 303 691	714 268 226 1 107 1 455	112 132 339 693
Natural gasfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1992	18 23 22 38	6	9 2 17 (D)	22 19 (D)	2 (D) (D)	8 - 4	9 5 14 5	5 4 (D) (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, graese, etc	135 (NA) 155 243	65 (NA) 29 (D)	130 (NA) 197 (D)	287 (NA) (D) 329	25 (NA) 10 (D)	235 (NA) 81 138	222 (NA) 204 486	82 (NA) (D) (D)
Electricity	148 160 329 263	70 73 26 (D) 42 58	117 130 231 151 67	287 360 446	28 47 15 17 18	294 282 256	211 203 345 (D) 199	100 119 318
Hired farm labor	102 117 2 637 2 163	42 58 238 67	67 70 700 208	446 (D) 202 200 3 680 2 147	17 18 21 72 58	167 181 161 818 845	199 129 2 474 1 933	245 74 73 2 136 1 981
Contract laborfarms, 1967 1982 \$1,000, 1987 1982	35 19 207 273	33 13 36 11	42 17 294 50	46 13 1 018 680	6 3 (D) 11	50 14 30 21	56 11 268 73 239	31 22 219 139
Rapair and maintenance	166 1 173 48	116 150 25 27	140 405 48	307 1 952 161	39 55 9	377 839 199	1 593	134 1 039 46
1982_ \$1,000, 1997_ 1982_	85 309 333	27 19 18	43 52 38	152 800 482	8 6 3	216 325 432	171 622 990	42 147 113
Interest paid ³ farms, 1987	122 117 1 624 2 704	60 46 153 123	102 76 584 702	187 229 2 385 3 411	17 17 51 54	208 187 926 1 054	208 209 2 099 4 196	78 58 1 030 1 479
Sacured by real estate	91 1 227 60 398	53 132 25 21	83 395 44 189	143 1 808 71 577	11 33 9 17	178 734 52 192	141 1 506 121 592	61 826 26 204
Cash rentlarms, 1987	106 1 522 175	20 16	27 15 176 241	138 1 733 362	2 (D) 55 64	98 535	146 2 057	33 567 156
\$1,000, 1987_ All other larm production expenses (arms, 1987_ \$1,000, 1987_	403 192 1 241	16 159 148 155 200	241 169 601	638 326 2 261	64 49 56	411 391 368 575	2 057 284 737 260 1 792	624 141 1 289

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

Item								
ngii	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanual	Evans	Fannin
Total farm production expenses	134 1 028 7 670	336 24 849 73 956	80 805 11 309	202 5 208 25 780	331 6 346 19 171	423 12 954 30 624	181 14 680 81 106	196 1 364 6 960
Livestock and poultry purchased	28 60 95 297	86 136 713 929	22 20 54 58	86 95 675 254	72 122 669 1 195	165 113 1 312 944	78 81 1 550 774	37 71 33 66
Feed for livestock and poultry	86 105 265 1 017	161 230 789 945	33 65 70 112	120 163 746 875	207 270 2 288 3 900	259 307 1 788 2 143	103 95 6 703 2 048	87 131 165 133 59 60 77 67
Commercially mixed formula feedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	24 30 (D) 958	74 25 391 114	10 24 5 18	64 59 353 103	78 87 2 166 3 654	2 143 72 123 900 1 254	43 40 6 260 1 785	59 60 77 67
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1987 1982	34 31 10	279 272 2 218 1 612	42 65 34 85	156 218 300	102 80 94	323 371 622	108 151 466	53 83
\$1,000, 1987 Commercial ferbilizer1	10 11 59 85 89 57	2 218 1 612 287 269 3 429 3 776	34 85 48 81 93 357	300 306 169 232 735 1 406	94 122 240 247 548 490	622 802 339 396 2 100 3 017	466 312 122 167 750 960	53 83 25 12 157 171 176 155
Agricultural chemicals1farms, 19871982	39 11	249 276	40 50	152 145	128 83	265 318	99 146	95 91
\$1,000, 1987. Patrolaum products	34 2 110 149 54 102	2 964 3 170 321 383 2 000 2 566	66 139 69 105 91 260	333 414 190 287 328 575	198 238 309 368 336 528	947 1 751 403 511 768 1 510	314 548 171 206 541 916	95 91 45 24 196 231 106
Gasoline and gasoholfarms, 19871982	62 130	239 320	54 87 32 79	100 194 131 198	275 322 160	245 408	92 182 161	123 157
\$1,000, 1987 Diesel fuel	62 130 16 37 78 97 23 30	597 699 265 348 1 118 1 500	32 79 44 75 14 94	131 198 183 245 155 312	160 215 166 156 99 193	281 507 354 354 379 745	161 341 114 155 255 422	123 157 57 53 153 166 41 37
Netural gas	3 2 9 (D)	5 1 6 (D)	1 (D)	2 8 (D) 8	10 16 (D) (D)	10 (D)	1 3 (D) (D)	19
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	40 (NA) 7 (D)	261 (NA) 279 (D)	50 (NA) 45 (D)	132 (NA) (D) 57	156 (NA) (D) (D)	266 (NA) (D) 258	120 (NA) (D) (D)	87 (NA) 8 (D)
Electricityfarms, 19871982	66 49	207 251 341	52 52	124 138 96	144 133 96	244 330 140	114 112	65 35
\$1,000, 1987_ 1982_ Hired farm labor	49 16 (D) 36 29 34 116	341 350 189 180 2 530 2 180	52 52 24 26 20 47 49 162	96 144 57 93 425 490	96 118 90 129 366 512	140 211 149 260 901 1 232	221 141 95 113 1 442 1 002	65 35 17 11 62 33 104 37
Contract laborfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	15 2 17	48 22 198	11 7 28	21 1 40	20 13 20	44 9 68	29 4 99	16 (D)
1982_ Repair and maintenance	(D) 97 78	58 285 2 004	28 27 57 83	(D) 182 346	16 224 316	68 27 326 792	16 139 414	135
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	24 26 10 28	143 147 570 716	30 44 43 54	66 171 78 354	89 70 77 95	201 216 307 389	103 113 122 271	21 23 9 12
Interest paid ³ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	24 31 46 58	220 201 1 925 3 005	31 45 98 243	90 103 279 415	64 98 331 483	195 249 1 362 2 019	96 123 466 826	47 43 214 51
Interest paid on debt: Secured by real estate	11 37	164 1 411 121	24 90 14 8	57 191	53 274	110 953 109	65 384	32 145 39 69
Not secured by real estatefarms, 1987 \$1,000, 1987	13	121 514	14	57 88	24 57	109 409	45 82	39 69
Cash rant	14 39 134	145 2 849 310 554	18 55 78	58 183 199	101 292 311 246	143 522 403	71 354 154	15 (D) 188 119 163 139
\$1,000, 1987_ All other farm production expensesfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	165 112 77	554 328 1 767	18 55 78 43 67 74	241 200 404	246 268 467	476 373 849	157 142 1 082	119 163 139

[Data ere based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
247 1 889 7 646	478 10 491 21 947	567 49 681 87 621	677 50 182 74 123	344 6 997 20 340	248 21 271 85 771	79 1 635 20 694	48 297 6 193
28 110 44 576	106 222 904 1 698	302 396 12 258 7 729	335 297 11 676 6 441	62 154 546 874	80 104 3 252 1 990	21 27 114 69	13 17 20 29
173 203 249 1 075	378 356 4 364 3 494	450 538 28 069 26 460	552 524 28 586 18 494	203 275 1 712 2 143	156 148 14 076 7 270	48 74 379 390	28 40 48 69
81 75 182 934	130 82 3 849 3 032	294 337 27 595 26 119	300 282 28 100 17 965	62 87 1 434 1 825	101 92 13 679 5 811	13 20 156 37	9 13 14 19
35 61 22 51	103 113 101 153	75 115 26 40	191 139 85 64	65 45 167 94	61 29 17 13	52 58 52 57	13 18 2 15
140 187 190 324	258 352 544 1 035	189 168 237 155	372 384 723 759	209 161 283 196	135 144 122 129	58 71 284 490	18 2 15 22 31 18 25
69 43 42 65	138 69 415 332	132 65 68 24	165 69 160 226	162 49 146 37	107 81 180 134	35 33 58 119	20 18 5 6
247 244 144 257	446 490 439 620	631 968 1 189	658 995 1 402	372 412 417	272 418 424	96 101 192	44 54 25 28
179 223 69 122	260 359 136 243	369 473 217 295	477 581 270 375	225 328 168 123	178 220 158 151	54 73 39 91	29 46 13 13 28 37
165 58 100	363 327 204 250	351 100 107	354 150 200	169 91 78	157 95 79	82 54 83	37 9 10
7 5 (Z) (Z)	7 5 12 12	69 87 219 237	14 37 98 106	20 14 (D) 149	13 1 42 (D)	=	2 (D)
109 (NA) 16 35	197 (NA) 87 115	343 (NA) 432 550	380 (NA) 478 721	122 (NA) (D) 66	119 (NA) 123 (D)	42 (NA) 9 (D)	25 (NA) 3 (D)
115 109 76 51	172 223 112 103	400 317 744 497	399 390 684 460	186 171 135 81	144 183 197 128	41 38 24 23	22 37 10 10
90 63 118 168	177 154 621 568	181 194 2 061 870	274 217 1 961 845	108 142 873 631	112 83 978 635	27 27 95 185	10 10 12 14 7 30
41 8 37 15	48 38 62 23	88 44 331 96	78 13 530 43	66 10 417 21	49 4 233 15	6 2 21 (D)	4 5 8 8
125 30 31	626 74 57	960 97 86	778 187 141	506 58 44	427	103 31 37	36 36 4 5
74 80	180	98	281 226	71 98	80 76	43 27 32	3 3 15 15
356 440	697 769	932 1 160 174	1 572 1 384 252	932 46	559 734 70	83 205	36 103 13 33
. 56 83	100 129 85	88 137	110 179 79	34 65	34 89 30	12 23 20	3 3
233 262 189 160	298 451 611 393 568	145 558 743 538 2 075	378 654 586 614 1 347	14 324 639 288 687	133 242 194 202 463	85 75 72 70 129	(Z) 48 57 40 23
	287 1886 1887 1888 1888 1888 1888 1888 18	100	249 4 364 22 1947 67 621 114 202 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	247	1,000	1	247

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

Item		Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hall	Hancock	Haralson
Total farm production expenses	ferms 1007	548	544	204	441	452	820	137	295
Avarage per ferm	\$1.000, 1987	46 017 83 973	38 122 70 078	12 295 60 271	11 481 26 035	64 965 143 729	113 864 138 859	1 756 12 817	11 788 39 959
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	209 322 10 870 7 922	140 183 2 744 1 670	83 100 1 388 1 177	125 230 1 121 1 385	277 255 14 374 8 796	482 555 29 802 18 257	34 38 84 72	82 149 1 859 1 537
Feed for livestock and poultry	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	317 443 24 159 19 332	272 355 3 857 5 095	168 188 5 592 6 188	282 382 5 138 5 560	350 351 38 014 18 995	675 724 47 971 39 984	77 93 298 212	218 196 6 521 5 983
Commercially mixed formula feeds	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	202 202 254 23 524 18 699	95 141 1 245 2 462	89 107 5 162 5 328	112 144 4 873 5 075	243 179 37 138 18 602	435 478 47 310 38 340	24 36 (D) 117	93 87 6 316 5 698
Seads, bulbs, plants, and treas	\$1,000, 1987	166 114 144	385 462 1 227	33 37 116	95 125 426	65 66 44 21	124 100 77	37 53 16	52 85 (D)
Commerciel fertifizer ¹	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	175 220 235 621 761	1 355 442 478 3 093 3 682	41 87 100 569 434	42 278 304 388 236	145 153 195 226	55 299 274 441 485	64 79 88 201 218	85 (D) 46 183 145 364 160
Agriculturel chemicals ¹	s1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987	151 109 355 303	373 424 1 649 1 580	45 31 79 22	190 58 172 17	147 43 105 13	180 59 306 58	42 36 51 64	81 56 110 62 277 321 319 378
Petroleum products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	512 577 921 1 233	532 618 1 557 2 166	22 198 230 449 587	407 479 423 530	414 409 1 405 1 122	58 763 874 1 729 1 883	64 124 148 124 208	277 321 319 378
Gesoline and gaschol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	324 462 301 377	360 436 558 722	155 196 168 254	284 361 139 184	313 339 287 215 245 163	578 688 628 698	85 128 65 103 74 85	156 289 73 124 205 214 92 73
Diesel fuel	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 \$1982	348 321 220 278	414 447 755 1 087	254 135 63 149 155	184 234 230 108 84	245 163 167 82	314 378 300 292	74 85 37 84	205 214 92 73
Neturel gas	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	24 21 72 (D)	23 18 8 114	7 11 (D) (D)	14 40 94 143	17 9 37 16	145 80 413 200	5 3 -	5 16 27 30
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	344 (NA) 328 (D)	380 (NA) 236 243	118 (NA) (D) (D)	200 (NA) 82 109	251 (NA) 914 809	396 (NA) 388 793	82 (NA) 19 (D)	104 (NA) 126 153
Electricity	\$1,000, 1987 1982	301 272 556 322	352 347 700 345	90 119 285 206 116 139	188 256 177 153 112 123	319 179 1 071 461 181	470 530 1 880 1 230 263	81 61 37 48 34	123 157 110 91 74 108 658 397
Hired farm labor	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	171 150 2 794 1 176	183 238 8 588 1 674	139 1 294 924	123 983 321	141 3 185 1 291	245 11 951 3 617	45 202 79	
Contract labor	\$1,000, 1987 1982	69 44 432 61 394	84 51 597 195	30 10 110 15	54 27 230 62	75 34 619 25	92 99 2 469 269	15 7 26 6	43 11 (D) 16 192 301
Repair and meintenance	\$1,000, 1987	394 1 137	411 1 802	159 439	344 460	363 1 073	524 1 788	111 153	301
Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment?	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	113 98 209 161	216 292 437 703	34 51 56 59	112 113 71 58	96 123 136 128	107 153 117 212	16 26 11 27	49 66 130 51
Interest paid ³	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	189 202 1 269 1 173	230 348 1 712 3 404	85 61 591 431	87 121 573 496	201 111 2 115 798	306 338 3 514 2 520	44 40 76 195	99 100 540 621
Interest paid on debt: Secured by real estate	farms, 1987 \$1,000, 1987	151 939 68	184 1 156 94	57 440 42	69 410 26	175 1 825 67	261 3 063 113	35 59 21	63 422
	\$1,000, 1987	331	556	151	163	289	452	17	45 119
Cash rent	\$1,000, 1987	130 350	159 1 304	55 76	29 20 425	51 203	85 350 782 979	27 45 133 273	64
Property taxes peid All other farm production expenses	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 tarms, 1987 \$1,000, 1987	522 479 499 1 721	521 722 467 8 133	193 369 163 881	698 378 601	442 506 414 1 920	979 699 10 489	273 118 158	37 64 262 254 238 457

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				,,					
Item		Hamis	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
Total farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	216 2 022 9 359	507 21 959 43 311	192 4 468 23 271	388 5 132 13 226	264 13 525 51 232	370 22 129 59 809	770 66 430 86 273	205 17 797 86 814
Livestock and poultry purchased	1982 \$1,000, 1987 1982	27 89 206 125	143 245 2 944 2 409	45 67 492 466	137 185 444 1 010	46 63 581 410	118 122 1 188 1 063	423 476 17 470 15 158	81 106 2 750 1 797
Feed for livestock and poultry	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	172 177 320	331 373 12 010	139 153 2 131	204 290 721	122 182 2 828	194 220 1 401	621 629 36 231	160 186 9 518
Commercially mixed formula feeds		505 66 91 75 131	6 698 169 159 11 079 5 987	1 429 45 49 2 010 1 291	1 094 68 135 371 648	1 844 34 53 1 930 1 339	2 465 94 65 475 1 073	31 494 408 363 35 422 30 801	5 654 53 78 9 177 5 286
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	45 57 19 34	134 187 134 161	36 46 (D) 38	138 105 169 167	164 167 612 653	299 339 1 899 2 050	106 119 50 80	64 67 33 63 106 104
Commercial fertilizer ¹	tarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	172 174 246 247	338 371 686 933	117 113 223 238	242 255 510 567	205 246 1 580 2 302	321 374 3 450 4 010	259 252 290 582	106 104 181 290
Agricultural chemicals ¹	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	92 23 61 9	165 141 202 247 482	51 14 71 39 178 188	127 56 144 196	184 186 967 1 313	312 313 2 026 2 021	213 107 173 96	42 25 36 53 197
Petroleum products	1982 \$1,000, 1987 1982	9 190 254 125 213	542 542 574 820	178 188 216 193	196 353 426 397 537	231 295 730 1 275	368 419 1 663 2 558	703 755 1 551 1 549	310 341
Gasoline and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987	153 216 71 114 131	361 467 190 312 269	116 147 69 73 122	254 361 173 303 237	149 251 256 507 188	261 377 478 792 336	495 591 469 380 387	170 186 146 165 127
Diosol 1001	\$1,000, 1987 1982	118 44 67	299 201 274	107 82 61	203 124 170	228 391 583	377 945 1 247	436 259 218	127 122 79 94
Natural gas LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	14 20 49 25	8 5 8 (D)	11 6 (D) 9	8 4 13 (D)	11 2 28 (D)	75 74 251 172	3 2 11 (D)
gresse, etc.	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	72 (NA) (D) 31	269 (NA) 135 209	83 (NA) 58 (D)	189 (NA) (D) 55	156 (NA) 69 (D)	311 (NA) 212 (D)	409 (NA) 572 779	142 (NA) 74 (D)
Hired farm labor	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_ 1982_ farms, 1987_	80 132 38 40 83 93	250 262 367 299 186	100 74 74 63 72 48	134 137 90 111 96	151 211 201 309 101	249 307 322 313 181	481 407 900 583 243	144 71 290 (D) 106 98
	\$1,000, 1987 1982	189 286	190 1 276 783	184 78	138 821 449	149 1 710 1 185	167 1 806 1 518	282 2 675 1 783	1 665 567
Contrect labor	1987 1982 \$1,000, 1987 1982 tarms, 1987	12 3 15 (D) 151	76 59 107 68 452	14 8 68 7 149	20 22 23 24 273	46 14 114 160 216	44 36 62 101 328	92 70 439 140 536	27 14 57 18 163 530
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	\$1,000, 1987 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	294 42 53 21	807 174 106 119	168 26 38 19 27	486 49 99 29 91	767 103 105 172	1 571 160 211 436	1 397 144 190 261	44 77 38
Interest paid ³	1982 ferms, 1987 1982	41	145 213 143	80 50	91 154	276 137 158	498 241 223	131 309 305	128 84
Interest peid on debt: Secured by real estate	\$1,000, 1987	69 105 270 32 97	876 847 178 769	311 352 68 265	255 930 55 155	984 1 652 105 718	2 042 2 775 172 1 466	2 091 2 230 260 1 632	669 568 113 449
Not secured by real estate	farms, 1987 \$1,000, 1987	16 8	62 107 85	28 46	38 100 66	63 266 49	108 577	135 458 95	43 219 57
Property taxes paid All other farm production expenses	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	22 17 207 177 163 189	206 500 459 445 1 192	(D) 187 157 154 296	136 370 496 304 409	396 235 431 230 1 454	1 816 339 551 340 1 896	258 760 937 719 1 706	234 197 277 188 1 208

[Data are besed on a semple of farms. For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Jeff Devis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
Total farm production expenses	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	283 8 556 30 232	339 16 233 47 886	208 15 229 73 216	273 6 126 22 439	163 6 945 42 605	210 4 470 21 288	130 10 251 78 857	622 21 878 35 174
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	60 110 578 2 224	64 112 1 228 1 075	66 61 1 868 2 329	76 81 1 574 258	40 66 579 964	73 77 589 709	31 27 419 323	222 237 1 420 910
Feed for livestock and poultry	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	110 215 1 827	121 218 1 818	118 152 4 253	135 166 651	108 158 3 184	134 198 1 339	45 77 1 493	314 475 2 135
Commercially mixed formula feeds	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 937 61 93 1 425 4 268	1 624 60 63 1 092 1 025	6 460 45 64 3 731 5 729	320 55 62 250 158	3 822 54 79 2 767 3 084	1 521 44 53 954 959	1 449 23 15 1 393 1 258	2 883 118 221 823 1 118
Seeds, bulbs, plants, and trees	\$1,000, 1987	225 287 309	208 335 613	132 165 526 539	187 178 260	54 44 146	47 127 79	88 132 287	452 608 1 019 1 359
Commercial fertilizer ¹	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	420 217 312 888 1 801	925 200 318 2 615 3 625	539 148 198 1 497 2 616	260 156 185 209 786 1 233	61 96 126 276 383	79 82 127 163 451 643	287 151 107 153 661 741	1 359 470 530 2 707 3 315
Agricultural chemicals ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	205 282 468	208 265 1 221	116 149 600	133 101 342	67 31 45	72 62 186	98 95 616	434 420 1 641
Petroleum products	1982 1982 1982 \$1,000, 1987 1982	588 277 394 592 1 359	2 062 331 391 1 075 1 877	811 190 251 730 1 268	410 241 299 327 705	45 61 155 182 235 352	182 203 238 220 290	487 122 172 558 726	1 612 591 799 1 239 2 356
Gasoline and gasohol	\$1,000, 1987	157 307 196	203 299 323	115 195 224	129 243 117	116 166 108	153 204 97	99 145 183	369 704 389
Diasel fuel	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	455 207 314 224 563	684 295 299 604 1 005	452 144 218 392 636	291 198 164 176 333	176 120 88 74 113	112 147 180 83 130	297 83 104 254 264	934 460 622 590 1 131
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	12 6 25 23	3 9 (D) (D)	7 1 15 (D)	5	4 5 (D) (D)	12 1 4 (D)	10	28 15 19 9
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	183 (NA) 147 318	213 (NA) (D) (D)	108 (NA) 99 (D)	119 (NA) 34 81	103 (NA) (D) (D)	115 (NA) 35 (D)	95 (NA) 113 (D)	358 (NA) 241 283
Electricity	\$1,000, 1987	202 249 254	163 231 268	139 170 320	132 155 (D)	98 97 133	109 134 83	78 88 167	368 461 598
Hired farm labor	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 128 176 823 772	269 128 170 1 591 1 730	(D) 92 116 1 136 1 158	(D) 75 72 61 136 241	141 52 82 731 641	64 77 98 330 467	117 68 72 2 553 1 245	598 218 228 287 4 583 1 744
Contract labor	\$1,000, 1987	55 10 417	23 34 60	16 12 80	1 1 (O)	7 10 14	38 13 23	16 2 83 (D) 97	38 29 92 37
Repair and maintenance	1982 tarms, 1987 \$1,000, 1987	17 223 401	75 300 1 126	25 182 840	(D) (D) 211 426	130 360	153 270	97 850	521 1 562
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment?	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	104 170 225 337	132 164 657 585	74 66 268 157	82 93 85 202	22 36 21 43	50 66 19 43	46 53 99 150	272 412 435 856
Interest paid ⁵	tarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	129 238 655 1 731	165 226 1 146 2 999	120 123 1 217 2 006	125 128 302 681	51 57 286 627	67 97 264 766	76 63 1 111 631	290 319 1 134 2 314
Interest paid on debt: Secured by real estate	farms, 1987	110	134	97	99	32 204	60 233	57 412	204 839
Not secured by real estate	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	594 38 61	961 72 285	953 30 264	39 54	204 23 81	15 32	35 699	145 295
Cash rent	farms, 1987 \$1,000, 1987 tarms, 1987	66 259 272	159 1 137 298 339	82 612 182	70 215 272 290	28 69 162	19 86 210	40 169 119	163 976 592
All other tarm production expenses	\$1,000, 1987 ferms, 1987 \$1,000, 1987	249 255 611	339 326 1 339	312 191 969	290 234 666	168 138 699	230 193 300	232 107 955	645 550 1 692

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				,,					
Item		Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
Total farm production expenses	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	163 21 985 134 876	41 875 21 345	156 4 150 26 600	75 2 041 27 219	411 9 449 22 990	269 31 430 116 840	186 5 628 30 257	23 131 5 690
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	32 42 849 1 098	13 17 106 90	67 70 590 684	18 13 248 187	69 73 180 937	142 171 8 265 5 989	37 71 342 655	5 6 11 (D)
Feed for livestock and poultry	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982 1982 tarms, 1987	68 90 1 621 1 720 18	31 39 338 256	124 131 2 197 2 143 56	34 41 1 059 807 15	201 203 529 1 814 87	232 225 17 353 16 481 158	110 162 783 866 50	14 20 12 17 2 4 (D)
,	\$1,000, 1987 1982	33 (D) 705	16 16 (D) 216	54 1 956 1 767	15 1 027 667	93 235 882	174 17 078 15 974	42 396 586	(D) 2
Seeds, bulbs, plents, and trees Commercial fertilizer¹	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982 tarms, 1987	96 120 1 139 956 127	22 37 12 20 32	31 53 16 34 89	44 77 30 70 58 71	238 305 362 545 308	38 84 26 24 84 62	77 83 173 86 155	7 12 1 2 11 20 7 7
	\$1,000, 1982 1982	144 2 060 3 639	44 51 77	117 149 175	71 103 209	424 1 176 1 823	62 138 52	140 593 576	20 7 12
Agricultural chemicals ¹	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	130 148 2 507 2 766	11 18 18 19	29 24 21 5	37 51 23 83	281 318 1 120 1 044	75 73 60 12	62 49 155 104	4 (D)
Petroleum products	\$1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	159 186 1 365 2 183	41 60 36 58	151 179 171 270	83 75 104 71 173	398 548 747 1 776	262 289 677 748	172 218 182 347	4 (D) 1 20 29 10 8
Gesoline end gasohol	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	113 159 393 642	27 41 17 24	125 167 82 142 93	29 68 19 59	246 384 210 578	192 246 169 176	125 190 77 172	12 26 5 5
Diesel fuel	\$1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	136 152 820 1 206	24 31 37 8 24	93 97 62 82	59 67 75 42 65	267 404 320 692	145 170 78 59	110 129 87 139	12 26 5 15 14 5 3
Natural ges	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 7 (D) 10	=	1 5 (D) (D)	-	15 1 20 (D)	19 16 57 47	2 7 (D) 8	=
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	123 (NA) (D) 326	21 (NA) 11 (D)	89 (NA) (D) (D)	31 (NA) 11 49	206 (NA) 197 (D)	198 (NA) 373 467	82 (NA) (D) (D)	(NA)
Electricity	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	106 120 447 (D) 85	20 21 9 (D)	92 69 67 64 62 61	41 43 24 (D) 15 38	257 255 223 237	197 227 393 232	86 101 101 108	5 9 2 (D)
Hired farm labor	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	85 105 3 661 2 698	14 11 39 41	62 61 168 216	15 38 83 113	181 227 1 307 1 959	123 90 1 606 886	46 76 1 301 741	5 9 2 (D) 5 4 1
Contract labor	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	21 16 285 168	3 3 (D) (D) 33	14 7 14 15	12 4 14 27 54	57 27 139 153	37 15 259 32	22 17 58 45	(D) 17
Repair and maintenence Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment?	farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 1982	135 1 844 65 55	50 50	124 171 42 44	54 61 27 51 30	320 787 158 201	230 686 73 46	129 435 29 67	17 23
	\$1,000, 1987 1982	456 325	12	20 35	49	271 256	35 52	90 85	(D)
Interest paid on debt:	ferms, 1987 1962 \$1,000, 1987 1982	97 93 1 867 2 643	15 22 71 107	58 85 215 383	25 58 108 310	149 284 685 1 623	140 128 657 997	37 78 221 509	5 7 8 7
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 terms, 1987 \$1,000, 1987	69 1 652 43 216	13 64 5 7	39 176 30 39	22 97 9 11	95 574 57 111	106 557 55 100	26 154 19 68	3 (D) 2 (D)
Cash rent	tarms, 1987 \$1,000, 1987 tarms, 1987	46 1 190 150	5 (D) 40 63 27	42 33 146	9 14 71	117 659 381	30 49 261 444	43 53 185	_
All other farm production expenses	\$1,000, 1987	752 144 1 942	63 27 54	120 142 199	123 58 49	417 364 848	444 255 782	168 148 971	22 40 18 12

[Data are based on a sample of farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Macon	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
Total farm production expenses	251 22 714 90 493	593 45 075 76 011	128 7 125 55 666	301 5 480 18 205	311 18 708 60 153	496 40 200 81 047	159 8 842 55 611	247 5 561 22 513
Livestock end poultry purchasedferms, 1987	101 53 1 776 1 036	259 302 6 923 4 065	42 62 1 287 1 432	69 157 272 2 933	51 139 658 1 659	126 114 2 263 2 160	50 59 2 474 2 228	101 62 583 565
Feed for livestock and poultryfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	147 124 6 565	399 431 29 835	60 91	185 285 853	160 224 929	249	119 127	173 166 1 131 694
1982. Commercially mixed formula feedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 100 83 75 6 051 3 549	19 114 259 254 29 599 18 861	1 961 1 536 32 28 1 877 1 335	1 158 81 102 416 498	1 036 25 37 137 235	289 1 725 2 504 75 102 679 937	3 091 3 762 57 74 2 825 2 888	694 43 65 627 353
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	179 206 738 849	161 120 72 112	69 87 187	69 145 63	230 271 1 807	353 351 2 318	38 54 112	154 173 174
1982. Commercial fertilizer ¹	849 228 233 2 108 3 187	112 300 274 456 629	188 79 97 414 494	110 179 263 691 775	1 557 278 308 2 435 3 151	2 228 434 457 5 553 7 356	116 89 109 271 452	310 184 196 629 978
Agnoultural chemicals1farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	204 188 1 533 2 011	243 118 213 270	69 75 218 227	140 63 241 53	229 267 2 190 2 176	365 402 4 929 5 547	43 32 57	184 120 337 464
Petroleum productsfarms, [987 1982 \$1,000, 1987 1982	249 267 1 138 1 879	543 577 927 1 181	121 147 307 408	289 380 340 546	285 338 1 622 2 136	494 567 2 771 4 693	59 153 172 214 367	464 245 274 310 788
Gasoline and gasoholfarms, 1987	176 242 356 537	371 464 230 329	89 120 101 185	226 323 198 262	186 276 450 775	322 453 864 1 382	112 159 89 172	157 218 117 323
Diesel fuelfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	201 256 583 1 019	386 325 147 248	96 115 138 150	174 286 90 198	256 270 1 009 1 163	400 467 1 494 2 660	172 94 86 (D) 129	323 164 214 157 319
Natural gasfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	5 2 31 (D)	25 53 123 (D)	1 1 (D) (D)	1 16 (D) 3	1 30 (D) (D)	11 5 11 10	2 (D) (D)	3 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	216 (NA) 169 (D)	299 (NA) 427 (D)	90 (NA) (D) (D)	165 (NA) (D) 82	245 (NA) (D) (D)	345 (NA) 401 641	64 (NA) 60 (D)	137 (NA) (D) 146
Electricityfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	196 223 406 344	374 341 527 296	77 64 584 63	129 232 119 144	199 258 234 (D) 136	360 318 715 551	93 88 133 155	151 167 88 148
Hired farm leborferms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	108 98 2 187 2 185	225 189 1 561 486	34 49 899 417	104 104 368 509	136 184 1 520 1 399	267 241 4 538 4 145	59 69 896 1 151	88 148 93 76 473 387
Contrect labor	39 37 320 486	81 15 417 26	18 26 57 52	54 28 100 45	43 18 133 58	110 86 793 842	18 19 109 43 120	39 51 148 454 199 392
Repair and maintenance	216 1 374 127 104	455 903 225 128	97 340 29 49 55 55	239 481 79 107	258 1 292 141 152	411 3 014 216 248	323 27 29	120
\$1,000, 1987 1982 Interest paid ³ farms, 1987	254 327	181 118 275	55 55 86 70	148 86 152 133	448 727 200	1 254 1 439 248 339	23 69 72	135 96 361 82
1982. \$1,000, 1987. 1982. Interest paid on debt: Secured by real estate farms, 1987.	160 1 556 3 428	245 1 192 1 279 229	282 445 58	1 013	200 218 1 925 2 202	3 490 6 448 178	80 286 611 56	135 305 726 68
\$1,000, 1987. Not secured by real estate	1 285	1 005 109 188	175 39 107	494 65 200	1 613 64 312	2 657 135 834	232 27 54	266 35 39
Cash renf.	. 228 423 213	82 159 576 475 477 1 234	22 103 128 127 100 306	64 179 280 355 259 575	142 1 835 300 814 311 1 067	184 2 800 470 780 470 3 257	35 63 154 170 135 819	55 239 245 278 221 386

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			-						
item		Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
Total farm production expensesfarms, \$1,000, Average per farmdollers,	1987	367 27 334 74 480	240 7 407 30 861	49 560 11 429	277 6 997 25 260	295 34 314 116 319	314 23 301 74 208	275 7 781 28 294	171 8 229 48 125
Livestock and poultry purchasedfarms, \$1,000,	1982	166 149 3 351 2 912	68 91 1 447 691	18 17 73 29	104 72 1 014 660	141 130 5 048 4 052	77 174 3 091 2 487	115 161 1 034 1 886	36 49 91 344
Feed for livestock and poultryfarms, \$1,000,		240 281 12 484	160 211 3 215 2 882	38	242 204 1 966	196 214 19 893	202 267 13 552	208 190	66 71 210
Commercially mixed formula feedsfarms, \$1,000,	1982 1987 1982	12 047 151 188 11 605 11 055	2 882 64 85 3 015 2 791	41 98 77 18 16 23 25	2 918 111 66 1 346 2 632	12 691 123 86 19 490 12 109	10 398 108 134 13 253 9 895	4 802 5 618 106 105 4 680 5 473	772 23 32 135 575
Seeds, bulbs, plants, and treesferms, \$1,000,	1982	117 141 184	78 83 134	11 12 6	87 73 67	78 76 162	67 93 200	41 50 13	74 89 404
Commercial fertilizer ¹	1982 1987 1982 1987 1982	262 249 239 1 342 1 262	66 173 132 361 276	30 16 32 12	75 168 177 504 631	106 148 158 544 858	116 178 174 436 620	11 148 128 91 97	275 142 147 1 014 1 255
Agricultural chemicals ¹ farms, \$1,000,	1982	144 75 374	72 58 99	19 4 16	151 47 (D) 109	99 77 166	115 78 185	39 19 17 3	124 102 971
Petroleum productsfarms, \$1,000,	1982	659 350 355 969 1 176	79 219 310 249 355	(Z) 44 48 38 36	109 258 286 299 416	355 275 278 806 926	147 306 351 642 944	3 246 290 219 334	971 1 212 159 179 595 1 003
Gasolina and gasoholfarms, \$1,000,	1987 1982 1987 1982	262 284 384 517	158 247 98	39 35 24	210 224 145	199 235 193	247 292 164	189 238 61	128 153 209
Diesel fuelfarms, \$1,000,	1987	265 221 331 326	98 118 152 152 84 91	35 24 27 27 24 10 5	175 149 168 110 171	214 170 163 (D) 242	296 179 193 189 267	85 105 168 (D) 46	307 111 118 303 403
Natural gasfarms, \$1,000,	1982	10 16 10 10	2 2 (D) (D)	=	2 3 (D) (D)	2 3 (D) (D)	9 17 36 53	3 5 (D) 10	6 2 (D) (D)
LP gas, fuel oil, karosene, motor oil, grease, etc		273 (NA) 244 322	134 (NA) (D) (D)	23 (NA) 3 (D)	131 (NA) (D) (D)	153 (NA) 405 (D)	185 (NA) 252 328	120 (NA) 118 193	101 (NA) (D) (D)
Electricityfarms, \$1,000,	1982	231 178 585	94 120 141 175	33 22 14	130 150 154 171	148 173 460	189 172 246	97 134 80	95 85 250 (D) 67 97
Hired farm laborfarms,	1982 1987 1982 1987 1982	436 190 177 1 957 1 853	175 83 52 445 641	33 22 14 (D) 13 11 (D) 20	171 116 75 644 721	(D) 137 94 2 172 743	186 95 122 1 559 960	81 92 42 201 243	(D) 67 97 1 718 2 300
Contract laborfarms, \$1,000,	1982	88 15 276	36 5 56	6 1 5	10 18 (D)	53 8 888	40 14 110	20 10 114	30 24 143
\$1,000, Customwork, machine hire, and rental of		92 275 1 155	1 174 276	(D) 38 63	(D) 27 235 438	3 240 733	(D) 226 531	51 195 297	1 220 131 580
machinery and equipment ² farms, \$1,000,	1982	105 121 212 424	46 21 45 15	8 7 (D) (D)	67 55 78 36	56 55 116 77	67 86 95 150	68 31 51 11	39 75 158 238
Interest paid 5 farms, \$1,000, Interest paid on debt:	1987 1982 1987 1982	203 194 1 497 2 675	77 81 247 401	18 12 42 78	114 79 388 591	135 105 1 208 1 148	120 147 1 110 870	95 68 198 264	69 90 634 1 627
Secured by real estate farms, Not secured by real estate farms, \$1,000, Not secured by real estate \$1,000,	1987	153 1 186 103 311	65 205 19 42	11 30 5 12	76 268 51 121	115 1 024 39 184	117 845 47 266	64 162 35 37	47 534 32 99
Property taxes paidfarms, \$1,000.	1987	84 293 359 596	21 183 240 262 195	7 5 48 87 45	48 113 277 400 231	71 260 284 467	39 212 313 369	33 21 275 357	50 366 153 337 154 758
All other farm production expensesfarms, \$1,000,	1987	316 2 059	195 246	45 44	231 652	467 263 1 412	270 964	226 284	154 758

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
Total farm production expenses	217	377	283	315	163	174	25	150
	16 454	12 647	6 850	5 275	12 626	15 267	830	4 774
	75 826	33 546	24 206	16 747	77 462	87 743	33 208	31 825
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987_	99	79	79	155	29	88	5	44
1982_	119	90	95	118	41	68	5	49
\$1,000, 1987_	2 276	1 169	526	732	233	2 180	8	484
1982_	1 547	1 379	481	354	377	1 089	10	494
Feed for livestock and poultryfarms, 1987	171	139	169	186	60	137	9	86
	181	221	197	229	87	138	19	70
	11 355	3 114	2 240	1 261	640	6 345	27	2 166
	7 723	4 350	1 225	1 212	836	7 519	67	1 550
Commercially mixed formula feeds	101	63	68	56	20	96	6	38
	116	66	89	91	26	92	2	30
	11 020	2 180	1 846	1 023	307	4 334	2	2 098
	7 652	3 795	975	1 065	277	5 364	(D)	1 491
Seeds, bulbs, plants, and treasfarms, 1987	14 34 (D) 3	239 335 358 288	71 103 97 72	72 85 103 62	125 136 1 036 514	27 32 48 37 77	14 15 90 104	49 55 107 16
Commercial fartilizer ¹	51	284	158	215	130	77	18	97
	55	361	199	192	176	97	20	101
	44	1 185	576	581	1 793	371	150	159
	57	1 855	576	365	2 125	440	246	105
Agricultural chamicals ¹ farms, 1987	42	260	99	113	115	47	17	63
1982_	19	311	132	70	133	10	14	48
\$1,000, 1987	19	706	161	224	1 746	65	110	118
1982	6	819	165	173	1 482	30	166	49
Patroleum productsfarms, 1987	203	369	269	290	159	159	21	143
	228	490	288	317	188	167	34	136
	389	717	321	230	793	415	63	192
	410	1 389	389	357	975	580	152	150
Gasoline and gasoholfarms, 1987	158	271	186	191	124	132	17	101
	187	395	253	293	182	156	21	106
	100	195	119	87	293	188	33	79
	110	529	187	157	339	323	52	47
Diesel fuelfarms, 1987	140 155 70 60	314 355 312 458	201 184 128 141	201 194 94 132	126 171 413 537	117 94 156 160	33 52 21 29 25 88	79 47 73 81 45 31
Natural ges	4 7 9 (Z)	2 38 (D) 57	(D)	11 40 8 6	13 - 6 -	5 4 3 3	(D)	6 14
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etc. farms, 1987 - 1982 - \$1,000, 1987 - 1982	156 (NA) 209 240	184 (NA) (D) 345	144 (NA) (D) 61	165 (NA) 41 62	119 (NA) 81 (D)	112 (NA) 68 94	16 (NA) (D) 13	37 (NA) 55 (D)
Electricity	117 111 171 (D)	271 317 265 341 146 214	155 161 98 54 95	144 179 62 98 74	142 94 180 (D) 89	106 93 347 (D) 86	12 16 9 (D) 13 19	39 51 56 48 45 34
\$1,000,1987 1982	68 53 450 99	214 956 1 531	159 496 418	114 206 380	112 1 315 776	83 1 889 1 309	19 125 144	389 129
Contract laborfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	25 58 173 142 154	39 44 160 169	33 23 126 18	46 7 52 4	36 4 104 53	24 7 62 70	- 2 - (D) 17	34 15 154 57
Repair and meintenance	154	275	203	265	128	138	17	116
	360	723	404	266	791	647	83	202
	35	136	52	78	73	23	5	51
	46	237	81	59	122	17	11	38
\$1,000, 1987 1982	14 84	223 315	72 72	87 57	456 267	39 16	14 32	51 38 43 15
Interest paid ³	51	160	125	132	113	85	9	37
	82	243	113	112	119	69	10	34
	579	1 200	514	625	1 379	870	65	265
	367	1 697	557	441	1 549	1 161	255	218
Secured by real estate	39	117	104	101	89	60	6	25
	363	1 114	403	536	1 074	580	43	232
	20	59	68	59	57	51	5	24
	216	86	111	89	304	290	22	33
Cash rent	16 (D) 216 225	61 303 353	58	51 238 314	64	43 194 162	8 40 23	35 62 137
\$1,000, 1987 All other farm production expenses	225 217 343	464 319 1 104	283 367 245 627	263 265 346	143 392 154 831	192 154 1 603	25 21 41	145 112 232

[Data are based on e sample of farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
Totel farm production expenses	116	130	113	94	304	209	247	198
	13 475	1 980	1 440	4 225	15 441	18 966	4 455	10 219
	116 168	15 232	12 739	44 949	50 791	90 748	18 035	51 610
Livestock end poultry purchasedfarms, 19871982	34	32	25	24	81	68	71	75
	55	57	38	26	83	81	155	107
	495	107	194	323	402	560	377	1 589
	780	139	184	330	509	1 429	598	1 133
Feed for livestock and poultry	66 106 770 1 160 35 50 473	66 85 112 705 34 32 48 (D)	66 87 362 478 25 26 (D) 411	55 67 1 014 822 29 28 556	131 220 1 165 2 378 59 64	93 171 768 1 881 45 62 471	166 196 1 225 1 050 73 89 946	155 145 6 580 4 463 74 80 6 343 4 237
Seeds, bulbs, plents, end treesfarms, 1987	798 84 115 948		24	398 56 53 229	1 374 1 374 197 305 835	606 159 158	629 51 93	4 237 34 57 12 11
\$1,000, 1987 Commerciel ferblizer ¹	948 1 272 103 143 1 875 2 477	50 57 183 76 84 84 236 470	24 11 7 54 88 63 65	229 216 71 78 309 451	835 983 250 346 2 341 3 752	1 761 1 100 185 181 2 268 2 657	65 81 172 161 296 378	12 11 110 92 171 107
Agricultural chemicals* farms. 1987. 1982. \$1,000. 1987. Petroleum products farms. 1987. 1982. 1982. 1982.	81	60	41	52	214	169	83	54
	116	41	34	51	296	129	93	14
	1 391	60	12	238	1 076	2 309	66	16
	1 768	234	9	446	1 926	1 372	128	3
	108	117	97	86	275	199	237	198
	156	139	128	108	409	232	262	221
	1 051	183	56	197	1 065	1 381	242	201
	1 951	334	72	315	2 160	1 452	320	286
Gesoline and gasohol	80 131 291 693 99 120 656 965	92 111 77 113 78 92 47 153	66 95 22 33 56 64 13	56 84 77 102 62 102 104 174	180 347 421 812 215 361 493 1 098	125 199 383 418 165 156 852 909	134 207 105 127 184 178 82 115	146 213 62 89 104 128 (D)
Natural gas farms, 1987 1982 51,000, 1982 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etc. farms, 1987 51,000, 1982 51,000, 1982	7 1 4 (D) 99 (NA) 101	5 3 32 35 35 73 (NA) 26 32	4 1 3 (D) 49 (NA) 18 (D)	1 (D) 59 (NA) (D) 38	- (D) 186 (NA) 152 (D)	1 (D) (D) 160 (NA) (D)	11 2 6 (D) 146 (NA) 49 (D)	4 (D) 28 71 (NA) 101 123
Electricity farms, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	84 137 150 (D) 75 77 1 468 1 194	66 74 52 79 48 48 271 265	60 54 38 (D) 23 35 125	55 64 77 43 32 35 364 311	189 265 266 293 124 141 1 898 1 672	137 170 312 292 144 62 2 142 1 217	92 90 70 84 72 88 437 411	120 107 140 (D) 42 27 347 176
Contract labor farms, 1987. \$1,001,1982. \$1,001,1982. \$1,001,1982. Repair end meintenence farms, 1987. \$1,000,1987.	19	4	16	15	65	29	22	25
	4	5	10	8	37	3	29	6
	121	3	6	(D)	136	129	23	134
	25	2	3	(D)	51	(D)	17	3
	90	104	83	65	230	183	191	160
	903	169	68	299	1 298	1 290	267	146
Customwork, mechine hire, and rental of mechinery and equipment ² farms, 1987	49	22	13	28	139	103	39	54
	65	14	15	28	189	85	37	36
	266	22	12	(D)	429	523	34	75
	252	24	12	71	403	364	67	13
Interest paid ³	72	46	48	39	153	138	119	49
	79	29	16	58	230	123	107	48
	1 230	115	154	344	1 547	1 808	489	319
	2 565	369	64	612	2 799	1 995	496	274
Secured by real estate farms, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000 1987 \$1,000, 1	50	35	43	27	112	93	105	38
	903	100	131	262	1 373	1 166	435	292
	42	17	9	16	66	88	56	15
	327	15	23	81	174	642	54	26
Cash renf	65	28	9	20	118	112	41	34
	1 266	44	9	181	1 081	1 598	66	11
	103	124	107	93	280	166	247	188
	227	129	207	134	573	554	306	141
	106	106	89	72	268	186	213	180
	1 318	295	121	357	1 329	1 565	493	337

[Data are based on a sample of farms. For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text)

Item		Stewart	Sumter	Talbot	Talieferro	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell
Total ferm production expensestarms, \$1,000, Average per farmdollars,	1987	99 5 922 59 821	316 30 002 94 944	127 2 024 15 939	63 2 185 34 676	524 43 141 82 331	172 12 922 75 126	324 10 249 31 632	197 19 247 97 700
Livestock end poultry purchasedlarms,	1987	16 28 105 113	69 89 1 626 1 414	25 38 134 124	20 30 191 501	172 237 8 330 5 513	51 61 1 044 473	80 128 952 1 687	37 23 118 1 025
Feed for livestock and poultryfarms, \$1,000,	1982 1987 1982	67 65 921 1 284	150 190 2 667 2 243	98 120 481 497	49 67 831 1 401	214 381 17 969 12 096	88 89 3 268 1 975	219 285 2 685 4 362	71 88 173 606
Commercially mixed formula feedsfarms, \$1,000,	1982	23 25 596 417	79 44 1 214 679	42 48 277 237	26 29 706 1 086	119 186 16 649 9 905	44 53 1 817 1 413	78 78 1 951 3 544	606 24 34 63 157
Seeds, bulbs, plants, and treestarms, \$1,000,	1987 1982 1987 1982	62 66 262	175 265 1 929 1 757	25 51 20	13 12 14	355 421 712 757	112 127 232 327	239 327 487 672	148 187 1 954 1 331
\$1,000,	1987 1982 1987 1982	374 75 84 508 767	1 757 225 294 3 338 4 118	35 79 110 196 217	6 39 40 152 144	379 429 1 826 2 492	111 153 931 927	214 335 1 107 1 604	1 331 155 195 2 328 2 792
	1982	60 64 454	194 233 2 721	39 38 52	13 11 13	386 391 1 334	88 110 778	196 246 664	133 168 2 597
\$1,000,	1982 1987 1982 1987 1982	674 91 109 305 555	3 127 293 360 2 035 2 950	123 115 144 131 173	7 59 81 93 189	1 159 498 631 1 376 2 186	798 160 204 445 646	503 296 425 552 1 171	2 063 177 229 1 352 1 838
Gasoline and gasoholtarms, \$1,000,	1982	72 85 108	233 338 881	95 123 81	48 73 57	363 505 507	94 167 150	216 364 252	131 208 512
\$1,000,	1982 1987 1982 1987 1982	208 70 95 145 288	941 241 323 940 1 691	90 63 77 36 52	109 36 43 27 64	742 417 476 565 1 005	259 150 169 248 306	440 262 355 240 533	465 164 200 640 1 066
\$1,000,	1982	1 3 (D)	10	2 1 (D) (D)	4 1 2 (D)	11 2 26 (D)	2 (D)	2 6 (D) 3	10 7
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms,	1987	65 (NA) (D) 57	222 (NA) 204 319	66 (NA) (D) (D)	34 (NA) 8 (D)	363 (NA) 277 (D)	124 (NA) 47 (D)	227 (NA) (D) 195	168 (NA) 192 307
	1982	59 62 110	250 233 543	37 87 28	23 38 41	309 334 568	90 88 (D) 167	235 242 257 178	147 115 302
\$1,000,	1982 1987 1982 1987 1982	102 52 57 874 683	(D) 154 216 3 447 2 838	28 (D) 48 52 278 258	65 28 30 255 338	568 (D) 213 269 2 745 2 130	167 80 60 1 017 1 112	178 141 132 817 984	302 241 118 103 2 518 1 680
\$1,000,	1987 1982 1987 1982 1987	18 8 18 12 77	57 13 588 310 271	7 2 3 (D) 108	8 9 17 21 48	84 35 759 101 424	15 1 (D) (D) 124	18 11 126 110 258	26 14 146 101 142
\$1,000, Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	1987	398	2 227	153	120	1 501	478 87	892 167	1 462
\$1,000,	1982 1987 1982	21 103 47	133 657 410	36 12 41	17 20 15	358 417 626	70 107 217	208 124 253	118 521 430
Interest paid 3farms, \$1,000, interest paid on debt:	1987 1982 1987 1982	75 62 398 659	192 234 2 458 3 917	33 39 208 194	22 25 151 270	252 340 1 738 1 887	74 123 825 791	142 198 578 1 276	131 130 1 307 2 584
Secured by real estate	1987	40 186 42 212	154 2 202 57 255	18 179 23 27	14 95 12 55	209 1 266 67 473	59 386 30 439	101 479 73 100	84 956 70 351
Cash rent	1987 1987 1987	35 273 81 138	108 2 199 290 882	34 48 127 140	14 10 62 71 52	168 1 041 503 630	48 215 158 245	64 304 315 320	105 2 289 174 391 183
All other farm production expensesfarms, \$1,000,	1987	93 1 254	291 2 875	105 149	52 206	427 2 195	153 1 117	305 583	183 1 789

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

Item								
	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Trautlan	Troup	Turner	Twiggs
Total tarm production expensesfarms, 1987_ \$1,000, 1987_ Average per farmdollars, 1987_	506 23 905 47 244	351 28 619 81 535	326 12 615 38 697	149 1 591 10 676	121 2 186 18 066	281 4 689 16 687	285 18 724 65 697	112 1 542 13 772
Livastock and poultry purchasedfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	131 51 1 144 606	52 104 312 923	109 104 1 210 1 454	41 43 262 393	24 36 112 152	80 88 374 247	83 100 1 934 1 945	20 32 60 273
Faad for livestock and poultry	209 225 1 731	152 217 1 671	186 254 2 728	82 95 462	61 119 267	158 243 1 311 1 218	156 155 991 1 361	70 70 111 199
1982	903 59 104 791 336	2 105 88 37 604 1 068	1 833 90 97 1 861 881	907 25 28 414 738	183 24 33 96 31	1 218 62 105 686 761	65 78 299 656	28 27 43 32
Seads, bulbs, plants, and treesfarms, 1987 1982	343 333	287 286	219 250	38 62	63 133	100 62 50	217 239	62 94 119
\$1,000, 1987. Gommercial fertilizar ¹ 187. Same 1987. Same 1982. Same 1982. Same 1982. Same 1982. Same 1982.	1 182 1 180 399 441 3 096 4 774	1 881 1 559 298 327 2 901 2 781	485 593 262 309 1 254 2 156	9 22 117 143 133 263	84 126 81 129 305 500	50 49 199 168 358 426	1 590 1 060 238 302 2 150 2 783	119 180 76 120 218 729
Agricultural chamicals1farms, 1987 1982	378 351	313 307	181 163	57 44 17	49 75	119 29 98	232 263 2 090	67 59
\$1,000, 1987_ 1,000, 1987_ 1,000, 1987_ 1,000, 1987_ 1,000, 1987_ 1,000, 1987_ 1,000, 1987_ 1,000, 1987_ 1,000, 1987_	2 651 1 801 497 540 1 449 2 173	2 404 2 015 341 392 1 579 3 227	770 899 315 403 701 1 350	17 25 139 172 93 92	100 116 115 195 186 302	98 40 271 291 229 269	2 090 1 830 278 324 1 337 2 002	120 424 102 140 136 410
Gasolina and gasoholfarms, 1987 1982	360 436	227 344	189 276	89 129	69 115	201 244	188 282	65 102
\$1,000, 1987 St. 1000, 1987 Tarms, 1987 St. 1,000, 1987 St. 1,000, 1987 St. 1,000, 1987	575 765 390 417 686 1 182	539 865 301 291 820 1 707	223 458 267 308 336 604	46 52 110 114 27 29	84 117 92 131 84 138	129 123 186 166 70 110	445 558 221 304 711 1 132	65 102 50 125 90 111 70 243
Natural gasfarms, 1987	23 10 8 (D)	12 1 3 (D)	2 1 (D) (D)	=	3	(D)	(D)	1 (D)
LP gas, tual oil, kerosana, motor oil, graasa, etc	332 (NA) 179 (D)	311 (NA) 216 (D)	195 (NA) (D) (D)	51 (NA) 20 (D)	56 (NA) 17 (D)	131 (NA) (D) 36	217 (NA) (D) 311	67 (NA) 17 (D)
Electricityfarms, 19871982	255 311	216 245	167 276	38 62	74 82	168 114	169 206 176	61 69
\$1,000, 1987. 1982. Hired farm labor	361 284 219 252 3 109 1 783	489 (D) 165 198 4 842 3 238	168 199 108 157 1 326 1 439	62 29 52 53 49 79 93	43 35 48 55 262 199	120 80 125 82 782 378	(D) 151 118 1 615 1 040	61 69 28 43 34 60 136 184
Contract laborfarms, 19871982	57 30 422 163	63 51 1 928	49 41	21 6 17	9 1 60	37 17 35	86 21 259	11 2 20
\$1,000, 1987_ 1982_ Rapair and maintenancararms, 1987_ \$1,000, 1987_	163 376 2 071	431 299 1 892	338 607 222 674	21 99 80	(D) 100 180	11 226 264	42 232 1 400	11 2 20 (D) 83 147
Customwork, machina hira, and rental of machinary and aquipment atres, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	237 212 854 638	179 159 684 485	122 198 256 445	24 28 20 10	41 74 52 103	71 57 78 59	106 180 286 497	32 42 38 51
Interest paid ³ farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	220 280 1 520 2 544	237 199 2 056 3 237	137 191 796 1 351	47 41 128 127	65 79 221 671	82 71 293 453	177 207 1 660 2 504	29 66 100 465
Interest paid on debt: Secured by real estate	179 1 218 96	130 1 636 137	111 632 65	37 102 15	43 163 26	60 245 24	116 1 097 108	21 73 8
\$1,000, 1987	. 302	419	164	26	58	48 52	563 123	27
Cash rant	. 462	154 1 436 286 471	493 315	50 145 67 119	78 116 123	263 237 256	1 609 260 423	37 95 104 71 86
\$1,000, 1987 All other farm production expenses 1887 \$1,000, 1987	1 050 457 1 718	471 325 4 073	236 299 1 182	119 145	123 84 113	256 421	275 1 204	86 141

[Data are besed on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Union	Upson	Walker	Waiton	Ware	Warren	Washington	Wayne
Total farm production expenses	265	214	563	469	313	146	309	314
	11 917	7 051	11 843	13 930	7 886	4 096	8 466	6 149
	44 971	32 949	21 035	29 702	25 195	28 053	27 399	19 583
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987	88	76	188	140	76	31	88	55
	105	81	163	161	78	53	102	92
	1 475	858	1 214	1 615	568	439	485	168
	1 025	565	990	1 774	624	614	753	172
Feed for livestock end poultry	178 158 3 731 3 272 45	167 166 3 492 2 758 70	408 384 5 463 3 869 160	306 329 6 450 6 492 123	123 213 1 860 2 028 51	91 128 1 320 1 774 35	178 196 688 1 728 63 71	112 192 350 563 18 87 (D) 214
\$1,000, 1987 1982	3 343 3 157	63 3 081 2 534	117 4 559 3 369	120 5 998 5 803	102 1 424 1 637	35 54 992 1 248	71 215 1 204	87 (D) 214
Seeds, bulbs, plants, and trees	92	57	160	149	209	74	211	169
	160	72	141	154	230	77	226	279
	29	43	98	210	187	73	454	227
	48	73	120	214	145	93	455	351
	185	142	370	296	217	103	262	250
	202	146	296	298	294	118	298	353
	274	295	634	841	749	437	1 456	936
	255	308	672	1 020	783	702	1 854	1 221
Agricultural chemicals*	101 124 46 42 233 296 350	41 66 81 109 173 243 252 283	154 82 129 273 543 574 456	203 116 312 488 411 463 460 826	187 171 469 381 293 388 504	49 34 89 140 144 166 235 326	181 182 689 847 295 374 589	226 261 668 397 313 416 452
1982. Gesoline end gesohol farms, 1987 1982. \$1,000, 1987. Diesel fuel farms, 1988. S1,000, 1987.	194 225 150 150 158 233 109	127 200 103 112 133 168 50	452 512 210 300 319 365 153	329 377 180 382 287 314	708 192 317 176 275 248 277 181	326 109 139 144 133 96 94 69 157	1 072 139 270 163 394 259 281 351	720 176 286 172 208 244 303 186
1982 Natural gas	131 4 (D)	87 3 1 14 (D)	214 5 2 6 (D)	249 11 13 38 24	206 2 1 (D) (D)	157 3 4 2 (D)	550 15 2 31 (D)	346 1 1 (D) (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc. farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1992 1992	115	130	331	246	172	74	182	166
	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	(D)	86	87	100	(D)	19	54	(D)
	(D)	(D)	(D)	171	(D)	(D)	(D)	(D)
Electricity farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987 1982 Hired farm labor farms, 1987. \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	82	88	315	247	170	87	171	208
	106	128	287	238	222	75	163	227
	(D)	84	149	195	171	70	92	132
	175	125	146	219	145	112	142	150
	120	53	214	197	98	56	117	96
	110	94	165	181	158	76	124	165
	823	420	524	662	845	483	652	615
	2 188	228	400	928	465	445	1 152	840
Contract labor	39	24	85	59	33	9	19	54
	5	8	28	17	12	7	17	70
	(D)	29	213	149	205	7	36	68
	3	6	50	16	4	21	353	165
	207	174	471	404	213	118	249	251
	1 137	391	725	729	614	232	642	511
Customwork, machine hire, and rental of mechinery and equipment ² farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	52	31	73	127	99	28	134	100
	58	56	89	110	105	35	158	200
	20	72	92	99	123	39	273	129
	37	49	55	156	129	77	595	429
Interest paid ³ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 1982	116	54	209	163	104	43	150	136
	72	108	183	192	131	77	127	246
	374	424	737	660	451	196	1 006	605
	305	683	907	998	731	509	1 784	942
Secured by real estate	73	40	130	126	90	28	124	112
	280	393	504	511	336	149	822	537
	67	24	115	51	41	24	52	28
	94	31	233	149	115	47	183	68
Cash rent	65	40	100	94	55	35	107	59
	60	59	85	172	230	64	481	277
	258	195	546	448	312	141	276	314
	261	193	379	617	334	166	367	339
	223	162	456	426	299	118	226	257
	2 279	356	944	759	576	246	546	673

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	T							
Item	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Total farm production expenses	94 5 560 59 149	195 5 057 25 932	304 29 172 95 959	382 19 333 50 610	274 14 787 53 969	330 13 620 41 274	120 1 519 12 658	477 32 324 67 766
Livestock and poultry purchasedtarms, 1987	30 18 270 616	80 81 328 1 015	159 172 4 586 3 091	122 146 7 190 3 208	89 92 455 394	94 134 1 470 1 368	38 50 142 160	137 156 1 476 1 148
Feed for livestock and poultryfarms, 1987	49 52 332	103 148 411	217 269 18 898	273 267 6 697	119 176 812	246 267 5 453	72 87 322	252 293 2 338
1982 1982 1982 1982 1983 1984 1985	1 208 18 12 118 1 009	1 514 60 68 154 944	14 613 129 191 18 311 14 446	4 892 103 129 6 286 4 617	946 42 76 303 342	6 314 98 122 5 039 5 213	475 28 21 187 334	2 357 109 96 865 955
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	70 76 396	160 204 236	86 97 37	120 118	227 222 1 272	69 100 64	61 90	320 390
982. Commercial fertilizer ¹ ferms, 1987 987 982 \$1,000, 1987 982.	421 78 94 777 1 250	471 161 230 561 1 379	26 142 117 137 139	70 66 205 178 326 319	1 372 1 012 241 259 2 404 1 830	104 205 251 525 961	51 84 88 95 212 386	2 372 2 032 369 425 4 532 3 756
Agricultural chemicals ¹ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	70 65 647	140 161 294	145 105 72	51 82 122	230 226 1 655	86 62 129 75	45 29 26	379 371 3 401
992_ Petroleum products	560 90 106 478 781	564 194 258 442 1 045	17 281 315 588 625	54 359 399 646 550	1 463 256 304 1 172 1 775	75 298 382 544 656	57 111 162 121 177	2 946 414 557 2 452 3 711
Gasoline and gasoholfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	71 92 185	131 243 185	232 220 145	173 358 125	179 242 340	231 323 239	82 116 53	273 432 839
1982 Diesel fuel	226 77 91 206 397	447 167 201 158 502	169 142 168 77 135	191 317 216 278 140	547 233 262 683 965	239 301 211 219 214 246	53 76 88 113 54 77	1 160 377 474 1 316 1 987
Natural gas1arms, 1987	(D)	3 (D)	5 - 15	16 1 146 (D)	6 10 5 16	5 9 13 (D)	- 6 - (D)	23 27 19 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	73 (NA) (D) 158	129 (NA) (D) 96	212 (NA) 352 321	158 (NA) 97 (D)	195 (NA) 144 247	202 (NA) 77 (D)	68 (NA) 14 (D)	323 (NA) 277 (D)
Electricityfarms, 1987	69 68 73	91 161 120	150 191 355	176 217 435	188 149 243	180 216 192	74 64 34	329 396 563
1982_ Hired farm labor	68 73 99 50 59 595 595	121 75 84 734 625	256 110 93 1 215 542	132 82 149 1 563 787	158 124 99 1 401 927	156 151 152 1 470 925	34 22 26 25 16 86	563 (D) 235 284 3 265 2 328
Contract laborfarms, 1987	4 6 (D)	38 16 38 127	47 14 359 35 244	40 41 188 37	41 11 195 8	57 39 358 55	6 12 8 18	70 17 310 166
Repair and maintenance 1982 1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1988	81 426	146 303	473	269 589	259 1 109	258 710	87 121	392 2 364
machinery and equipment ² farms, 1987_ 	31 43 (D) 98	120 91 162 219	85 57 66 21	51 66 43 37	111 126 444 410	88 87 86 69	22 30 9 57	216 287 852 818
Interest paid ³	53 69 390 806	108 136 413 1 014	75 120 950 1 279	98 89 410 637	139 169 910 1 709	108 114 790 1 137	46 49 128 108	338 333 2 817 3 414
Interest paid on debt:	48 311 16 80	91 357 37 56	67 778 29 172	71 305 46 106	82 585 73 325	89 710 33 80	30 98 19 30	269 2 257 165 560
Cash rent	. 137	57 186 172 225 190	35 56 293 301	40 83 369 267 293	101 1 176 227 323	82 101 324 502	21 110 115 106	195 2 657 453 781
All other farm production expensesfarms, 1987	90 361	190 604	262 1 078	293 704	251 1 116	306 1 226	94 113	429 2 145

^{*}Data for 1987 include cost of custom applications.

*Poata for 1987 aculate cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

*Poata for 1982 do not include imputation for item norresponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Beldwin	Banks	Barrow
NET CASH RETURN								
Net cesh return from agricultural seles for the farm unit (see text)¹	43 550 390 427 8 965	519 3 384 6 520	256 3 757 14 674	344 3 137 9 118	155 3 809 24 572	136 65 477	477 4 949 10 376	411 2 814 6 846
Ferms with net gains2 number, 1987	21 032 511 931 24 341	245 4 509 18 402	154 4 497 29 200	200 3 922 19 608	96 4 554 47 434	53 393 7 410	227 6 113 26 930	186 3 801 20 434
Farms with net losses	22 518 121 504 5 396	274 1 125 4 105	102 740 7 256	144 785 5 451	59 745 12 627	83 328 3 949	250 1 164 4 655	225 987 4 387
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total receivedfarms, 1987	12 318 93 846 7 619	229 1 255 5 478	104 448 4 310	159 530 3 331	92 1 394 15 152	29 79 2 710	70 84 1 205	69 103 1 491
Amount received in cashtarms, 1987 \$1,000, 1987	8 393 41 590	162 511	81 204	99 190	80 666	17 20	30 34	27 23
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	10 636 52 255	202 743	90 244	145 340	87 728	20 58	50 50	57 80
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987	7 438 41 660 5 601	128 805 6 287	47 285 6 061	74 210 2 836	42 354 8 429	17 105 6 147	29 260 8 948	25 136 5 428
Customwork and other agricultural services	2 703 2 448 13 618 10 324 3 186	36 45 322 215	7 12 52 33 27	11 9 (D) 75 56 128	22 23 119 370	7 7 (D) 34	17 7 132 12 3	6 12 56 21
Rental of farmlandfarms, 1987 \$1,000, 1987	3 186 10 817	79 (D)	27 43	56 128	(D)	6 14	4	(D)
Sales of forest products and Christmes trees tarms, 1987 Cother farm-related income sources \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	1 392 13 343 1 045 3 882	17 307 11 (D)	26 188 12 2	17 57 1 (D)	12 148 3 (D)	3 (D) 2 (D)	10 66 10 57	- - 2 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totelfarms, 1987	2 663 1 795 42 557 48 850	68 17 754 328	23 6 229 21	20 8 103 276	38 22 1 768 1 428	1 1 (D) (D)	3 1 12 (D)	1 (D) (D)
Com	1 986 24 205 388 1 803 203 2 358	59 615 2 (D) 4 (D)	19 136 - - 4 (D)	19 (D) - - -	31 1 276 4 (D) 2 (D)	1 (D) - - -	2 (D) 1 (D) -	(D)
Sorghum, barley, and oats	68 148 359 8 500 394 5 544	- - - 5 71	- 1 (D) 5 46	- - - 2 (D)	3 8 8 73 8 290	-	-	=

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
NET CASH RETURN								
Nat cash raturn from agricultural salas for the farm unit (see taxt)1farms, 1987\$1,000, 1987	429	195	477	140	206	233	437	62
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	2 970 6 922	3 246 16 646	5 974 12 525	548 3 916	1 567 7 605	233 2 938 12 611	437 6 703 15 339	75 1 207
Farms with net gains ² number, 1987	189 3 913	134 3 436	311 6 820	64 861	85 2 152 25 322	119 3 216 27 023	258 7 856	23 266
	20 705	25 642	21 928	13 460			30 451	11 558
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987 Avarage per farmdollars, 1987	240 944 3 932	61 190 3 115	166 845 5 093	76 313 4 122	121 586 4 841	114 277 2 434	179 1 153 6 442	39 191 4 897
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total receivedfarms, 1987	53 177	91 546	204 897	11 22	113 1 366	49 89	205 2 926	16 88
Avarage per farmdollars, 1987	3 347	5 995	4 396	1 971	12 092	1 823	14 276	5 518
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	27 74	63 215	169 399	6	91 674	30 28	166 1 478	14 39
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	37 104	87 331	186 498	. 9 16	105 693	45 62	194 1 448	10 49
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses ¹ farms, 1987 \$1,000, 1987	53 153	54 132	104 572 5 502	14 13 927	45 236 5 247	37 195	60 544	12 87
Average per farmdollars, 1987 Customwork and other agricultural	2 878	2 445	5 502	927	5 247	5 283	9 072	7 275
services ³ farms, 1987	23 7	17 15	29 25 (D) 80	3 4	27 22	18 16 110	31 25 85	4
\$1,000, 1887 1982 Rental of farmlandfarms, 1987	50 11 24	15 (D) 39 25 54	59	5 (D) 3	22 (D) 53 17	110 55 11 (D)	76 24	(D) 11 4
\$1,000, 1987 Sales of forest products and Christmas	(D)	54	243	(D)	196	(D)	261	15
traesfarms, 1987 \$1,000, 1987	3 (D) 8	(D) 11	30 280	2 (D)	-	9 56	12 (D) 17	(D)
Other farm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	39	11 28	(D)	8 4	(D)	(D)	17 (D)	(D) 2 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	4 5	34 9	81 34	1	39 34	14	70 26	2
\$1,000, 1987 1982	(D) 75	378 164	677 595	(D)	1 238 732	133 (D)	1 119 1 666	3 (D) (D)
Cornfarms, 1987	2 (D)	27 326	51 508	1 (D)	18 200	11 (D)	44 552	2 (D)
Wheattarms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	-	(D)	-	7 21 5	-	(D)	-
Soybeansfarms, 1987 \$1,000, 1987	9	(D)	(D)	=	30	Ξ	(D)	Ξ
Sorghum, barley, and oats	-	- 3	5	5	- 25	=	- 25	
S1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987 Peanuts, rya, rica, tobacco, and honay	(D)	(D) 6	51 7	-	784 11	- 3	557	=
\$1,000, 1987	-	25	63	-	204	(D)	(D)	-

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Bulloch	Burke	Butts	Celhoun	Camdan	Candlar	Carroll	Catoosa
NET CASH RETURN	Duitocii	Duke	Dutta	Contain	Callidan	Carlow	OWIGH	Catoosa
Net cash raturn from agricultural sales for the farm unit (see text)1farms, 15	187 592	334	146	127	54	233	824	258
\$1,000, 19 Average per farm dollars, 19	187 8 487	3 267 9 783	-137 -936	3 091 24 339	-34 -635	233 2 003 8 596	1 418 1 721	258 1 144 4 467
Farms with net gains ² number, 15 \$1,000, 15	187 357 187 10 269	173 5 264	55 274	84 3 658	21 113	136 2 658	348 3 913	144 1 459
Average per tarmdollars, 19	87 28 764	30 430	4 975	43 545	5 366	19 543	11 244	10 131
Farms with net lossesnumber, 19 \$1,000, 19 Avarage par farmdollars, 19	87 1 781	161 1 997 12 403	91 410 4 509	43 567 13 178	33 147 4 453	97 655 6 752	476 2 495 5 242	112 315 2 814
Availage par latiti Uuliais, 13	1 300	12 400	4 303	15 170	4 400	0 132	3 242	2 014
GOVERNMENT PAYMENTS								
Fotal raceivedfarms, 15 \$1,000, 15	87 2 128	156 2 506	24 57	85 1 951	=	124 744	62 194	23 202 8 792
Average per farmdollars, 19	87 7 520	16 067	2 356	22 953	-	6 001	3 121	
Amount racaived in cashfarms, 15 \$1,000, 15	187 232 187 915	128 1 152	11 19	72 935	=	88 312	16 141	11 (D)
Value of commodity certificates received farms, 15 \$1,000, 15	187 187 264 1 214	140 1 355	19 37	78 1 016	-	108 432	48 52	17 (D
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross bafora taxas and axpanses1farms, 15 \$1,000, 15	187 722	41 478	27 48	34 600	9 48	69 189	136 481	15 91 8 078
Avaraga par farmdollars, 19	87 5 123	11 664	1 794	17 645	5 328	2 743	3 538	8 0/8
Customwork and other agricultural services ³ tarms, 15	182 61	24 37	9 7	14 21	- 1	18 17	69 28	
\$1,000, 19 19 Rental of farmlandfarms, 19	182 177	184 147 8	15 10 10	129 181 15	(D) 2	(D) 75 52 128	326 32 27	(D 1; 10 6
\$1,000, 18	87 106	(D)	21	154	(D)	128	18	64
Sales of forest products and Christmas treesfarms, 15	187 17 187 204	11 181	6 (D)	4 247	5 44	1 (D)	12 14	(D
Other farm-related income sourcesfarms, 15 \$1,000, 15	187 12	(D)	(D)	11 69	(D)	(D)	123	(D
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Fotalfarms, 15	987 80 982 50	51 61	2 3	24 30	1	38	- 2	4
\$1,000, 19	987 1 173 982 1 291	1 132 2 945	(0)	499 1 603	(D)	399 92	(D)	(D
Cornfarms, 19	987 72 987 726	39 356	-	20 440	2	30 236	-	:
Wheat	987 5 987 48	17 97	(D)	1 (D)	Ξ.	8 (D)	-	(D
Soybeanstarms, 19	387 14	(D)	(D)	=	-	31	=	
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1: \$1,000, 1:	987 987	(D)		2 (D)	=	(D) 6	=	:
Cottonfarms, 19	987 1 987 (D)	12 317 6	=	21 2	-	76 76		
\$1,000, 11	987 (D)	304		(D)	(D)	36	=	

Sea lootnotes at and of table.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text								
Itam	Chariton	Chatham	Chattahoo- chee	Chattooga	Cherokee	Clarka	Clay	Clayton
NET CASH RETURN								
Nat cash return from agricultural seles for the farm unit (see text)!	90 220 2 446	51 446 8 752	13 -60 -4 625	296 907 3 063	552 2 464 4 464	86 4 942 57 464	60 949 15 814	73 -48 -660
Farms with net gains ²	31 543 17 520	20 668 33 424	3 (D) (D)	167 1 275 7 635	235 3 812 16 221	39 (D) (D)	33 1 293 39 174	28 165 5 906
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	59 323 5 474	31 222 7 166	10 (D) (D)	129 368 2 856	317 1 348 4 252	47 (D) (D)	27 344 12 736	45 214 4 746
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	5 5 1 042	7 12 1 651	(D) (D)	47 84 1 793	29 32 1 097	11 102 9 247	36 622 17 285	3 17 5 608
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	4 (D)	4 2	Ξ.	28 27	12 11	10 35	25 308	1 (D)
Value of commodity certificates recaivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	4 (D)	6 9	1 (D)	40 57	21 21	10 67	36 314	2 (D)
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxas and expenses¹farms, 1987\$1,000, 1987	16 43 2 684	7 22 3 211	3 (D) (D)	23 135 5 874	86 270 3 135	12 30 2 477	24 330 13 770	4 (D) (D)
Customwork and other agricultural services ³	7 3 7	2 1 (D)	- 2 (D)	2 16 (D) 70	46 18 174 34	3 8 (D) 29	11 12 72 35	, (D)
Rental of farmland	(D)	(D)	(D)	14 (D)	24 59	(D)	(D)	1
Sales of forest products and Christmas trees farms, 1967. Other farm-related income sources farms, 1967. \$1,000, 1967. \$1,000, 1967.	(O) -	4 15 - -	(D) -	7 66 - -	14 (D) 3 (D)	5 7 4 (D)	6 191 3 (D)	(D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	4 3 (D) (D)	3 (D)	-	6 12 37 141	=	(D)	16 14 194 299	Ē
Com tarms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. Wheat tarms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$0,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	(D) - - -	-	1	4 (D) - - 1 (D)	-	- 1 (D)	12 120 6 39 -	=
Sorghum, barley, and oats	- - - 3 (D)	-	=	1 (D)	-	-	3 3 2 (D) 2 (D)	=

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crewford
NET CASH RETURN								
Nat cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	116 311	180 -228	649 8 478	707 14 856	188 535	293 3 367	366 -1 221	136 401
Average per farmdollars, 1987	2 677	-1 267	13 064	21 012	2 845	11 492	-3 337	2 949
Farms with net gains2 number, 1987 \$1,000, 1987 Average per tarm dollars, 1987	55 520 9 449	24 297 12 392	10 100 24 397	468 15 978 34 141	83 951 11 453	3 976 28 202	74 648 8 757	59 805 13 646
Farms with net losses number, 1987	61 209 3 429	156 525 3 368	235 1 622 6 902	239 1 122 4 695	105 416 3 960	152 609 4 008	292 1 869 8 402	77 404 5 248
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	24 56 2 345	10 15 1 455	312 1 555 4 985	246 2 362 9 601	7 20 2 804	138 894 6 481	31 73 2 348	25 259 10 371
Amount received in cashtarms, 1987	18	3 2	246 614	185 1 103	5	102 438	16 41	14 115
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987\$1,000, 1987	20 25	8	272 941	220 1 258	3 4	128 457	21 32	21 144
OTHER FARM-RELATED INCOME Gross before taxes and expenses'	19 _ 134	22 102	157 1 473	179 837	8 76	52 273	72 214	17 130
Average per farmdollars, 1987 Customwork and other agricultural	7 068	4 655	9 385	4 678	9 475	5 248	2 971	7 645
sarvices ³ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	10 5 107	3 (D)	64 61 559 259	72 61 483 330	8 9 (D) 21	16 22 33 95	32 18 82 29	4 5 (D) 54 8
Rental of farmland	(D) 3 4	(D) (D)	83 264	81 246	-	48 238	14 43	9 35
Sales of forest products and Christmas freesfarms, 1987	8 23	7 56	27 622	14 (D) 17	1 (D)	=	8 37	3 78
Other farm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	14 (D)	23 28	17 (D)	=	8 5	27 42	(D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	10	-	66 38	104 62	-	45 19	1 5	2 5
\$1,000, 1987 1982	155 49	-	941 514	1 564 1 552	(D)	405 266	(D) 170	(D) (D)
Corntarms, 1987 \$1,000, 1987	2 (D)	=	52 391	56 502	=	36 299	1 (D)	-
Wheat	-	-	(D) 13 (D)	10 19 8 97	=	(D) 2 (D)		=
Sorghum, barley, and oats	:	=	-	3 3 24	=	2	=	2
Cotton	8 (D)	=	21 397	709 26 235		(D) 11 65	=	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Crisp	Dade	Dewson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)*	192	167	182	376	59	428	295	165
Average per farmdollars, 1987	5 986 31 178	-71 -427	1 944 10 683	4 625 12 300	-131 -2 223	1 593 3 721	6 095 20 662	1 667 10 103
Farms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987 Average per farm dollars, 1987	136 6 757 49 682	78 385 4 937	93 2 501 26 896	228 5 310 23 290	13 143 11 035	201 2 979 14 821	7 003 36 474	48 2 576 53 672
Ferms with net losses	56 770	89 456	89 557	148 685	46	227	103	117
Average per fermdollars, 1987	13 759	5 128	6 259	4 630	275 5 970	1 386 6 107	908 8 814	909 7 771
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	99 1 238 12 501	11 13 1 224	27 63 2 333	166 1 770 10 662	8 2 304	173 1 172 6 774	175 3 727 21 300	35 414 11 831
Amount received in cash	83	3	15	136	5	120	139	27
\$1,000, 1987 Velue of commodity certificates receivedfarms, 1987	561	(D)	14	710	1 6	498	1 545	186
\$1,000, 1987_	677	(D)	49	1 060	1	146 674	168 2 183	26 228
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses1lerms, 1987	54 445 8 248	19 65	42 415	109 900	5	117 319	59 550	33 336
Average per farmdollars, 1987 Customwork and other agriculturel	0 240	3 408	9 877	8 256	168	2 729	9 325	10 171
services ³	17 25 170	10 8 19	27 5 390	33 29 180	1 2 (D)	42 34 93	35 41 355	10 12 25 62 17
Rental of farmiand 1982 - 51,000, 1987 - \$1,000, 1987 - 51,000	84 33 93	5 1 (D)	15 12 14	105 88 437	(D) (D) 3 (D)	154 68 162	234 19 152	62 17 109
Sales of forest products and Christmas	_				()			
trees	(D)	4 16 4 (D)	6 11 -	7 (D) 2 (D)	1 (D)	11 (D) 8 (D)	7 (D) 5 (D)	(D) 5 (D)
31,000, 1967	(D)	(0)	-	(0)	(0)	(D)	(0)	(U)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 19871982	26 20	-	-	51 36	=	42 37	34 48	8 5
\$1,000, 1987 1982	242 593	=	=	901 1 056	=	707 745	1 388 3 634	388 6
Com	17 97 9	Ξ	-	49 778	Ξ:	23 195 10	5 10 13	8 388
\$1,000, 1987_ Soybeans \$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_	33 2 (D)	E	Ē	5 7 -		19 2 (D)	141 1 (D)	
Sorohum, barley, and pats	1		_	2		,	(1)	_
\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	(D) 7 45	=	=	(D) 1 (D)	=	(D) 14 363	26 1 160	Ξ
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987	6 64		Ξ	4 54	=	9 79	7 (D)	

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tea	d]							
ltem	Dougles	Eerly	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	134 -146	336 3 163	80 398	202 724	331 106	423 1 300	181 3 003	196
Average per farmdollars, 1987	-1 093	9 412	4 971	3 596	320	3 073	16 593	7
Farms with net gains ² number, 1987_ \$1,000, 1987_ Average per farmdollars, 1987_	43 126 2 940	183 4 758 25 997	35 561 16 023	59 1 411 23 922	126 794 6 301	179 2 506 13 998	90 3 454 38 382	123 373 3 034
Farms with net lossesnumber, 1987	91 273 2 998	153 1 595 10 425	45 163 3 626	143 687 4 804	205 688 3 357	244 1 206 4 942	91 451 4 958	73 372 5 092
GOVERNMENT PAYMENTS								
Totel received	14 15 1 038	202 2 962 14 167	27 66 2 439	71 292 4 114	93 535 5 751	213 1 158 5 435	89 318 3 568	26 21 916
Amount received in ceshfarms, 1987	6 11	157 1 395	20 25	61 116	56 220	143 489	63 114	16 8
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	10	190 1 476	18 41	66 177	72 314	190 689	80 203	16 13
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses1farms, 1987	31 112	65 413	11 10	32 78	28 J 36	97 385	13 178	29 12
Average per farmdollars, 1987	3 615	6 350	933	2 436	1 299	4 424	13 705	422
Customwork end other agricultural services ³	15	19 34	2 7	14 17	6 15	35 31 78	3 15	7 4
\$1,000, 1987_ 1982_ Rentel of fermlandferms, 1987_	26 9 8	41 150 37	(D) 14 9	48 78 18	15 27 41 14	141	(D) 65 2	4 2 4 14 7
\$1,000, 1987 Sales of forest products and Christmas	27	220	6	(D)	2	54	(D)	7
trees	8 60	13 134	3 3 3	- 9	- 8	22 220	8 165	8 3
\$1,000, 1987	_	18	(D)	(D)	7	33	-	
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	-	64 55	9	11	6 11	57 43	20 13	3
\$1,000, 1987_ 1982_	-	1 436 1 518	32 54	94 44	82 476	587 1 136	360 109	(D)
Corn	-	54 1 109	5 19	10 (D)	2 (D)	48 338	18 198	2 (D)
Wheat farms, 1987 \$1,000, 1987 Soybeens ferms, 1987	=	9 59 1	=	1	(D)	4 14 9	(D)	3
\$1,000, 1987 Sordhum, barley, and gats ferms, 1987	-	(D)	-	(D)	(D)	126	(D)	
Sorghum, barley, and oatslerms, 1987_ \$1,000, 1997_ Cotton\$1,000, 1997_ \$1,000, 1997_		(D) 5 205	=	=	3 30	19 10 82	3	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987	=	11 48	4 13	1 (D)	-	5 9	5 (D)	1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹	247 -847 -3 428	478 256 535	567 6 775 11 949	677 7 184 10 612	344 -838 -2 436	248 1 566 6 313	79 101 1 282	48 -92 -1 920
Farms with net gains ² number, 1997 \$1,000, 1987 Average per farm dollars, 1987	74 155 2 097	163 1 364 8 367	299 8 059 26 954	361 9 035 25 028	112 1 278 11 411	130 2 242 17 242	28 246 8 774	11 41 3 703
Farms with net losses	173 1 002 5 791	315 1 108 3 517	268 1 284 4 792	316 1 851 5 858	232 2 116 9 121	118 676 5 728	51 144 2 832	37 133 3 592
OVERNMENT PAYMENTS								
otal receivedtarms, 1987	26 35 1 339	71 211 2 973	52 79 1 510	106 124 1 170	24 20 818	34 135 3 975	48 178 3 699	1 (D) (D)
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	7 5	40 76	21 34	47 39	7 5	22 110	25 47	1 (D)
Value of commodity certificates receivedferms, 1987 \$1,000, 1987	20 30	49 135	37 45	81 85	20 14	21 25	42 131	Ξ
THER FARM-RELATED INCOME								
ross before taxes and expenses¹ferms, 1987	28 55 1 964	64 174 2 712	64 502 7 845	58 221 3 816	82 660 8 050	22 99 4 490	10 32 3 155	(D) (D)
Customwork and other agricultural services	19 7 42 14 9	30 28 87 48 8	42 20 367 54 12 31	26 16 136 33 1 (D)	8 11 11 20 38 186	- 4 - 9 9	4 1 6 (D) 3 2	(D)
Sales of forest products and Christmas farms, 1987	=	9 23 18 45	- 10 104	23 16 8 (D)	28 369 31 94	5 60 8 18	3 (D) 1 (D)	(D) -
COMMODITY CREDIT								
otel	3 - (D)	6 4 280 275	3 (D)	- 1 (D)	(D)	-	10 4 72 139	(D)
Com		5 (D) - - 1 (D)	-	-	(D) 1 (D)	-	8 (D) 4 20 3 (D)	-
Sorghum, barley, and oats	-	1 (D)	=	-	-	-	=	- - - 1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,								
item		Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hall	Hancock	Haralson
NET CASH RETURN									
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) ¹	ns, 1967	548 6 700	544 11 726	204 3 158	441 1 541	452 7 457	820 17 166	137 384	295 1 256
Average per farmdolla	rs, 1987	12 226	21 556	15 481	3 494	16 498	20 934	2 807	4 256
Farms with net gains ² numb \$1,00 Average per farmdolla	00, 1987	361 7 487 20 740	298 12 824 43 034	114 3 619 31 744	117 2 909 24 867	275 8 412 30 587	417 19 137 45 891	38 886 23 307	173 1 627 9 404
Farms with net lossesnumb	er, 1987	187	246	90	324	177	403	99	122
Average per farmdolle	00, 1987 rs, 1987	787 4 210	1 098 4 463	461 5 118	1 368 4 224	954 5 392	1 971 4 891	501 5 062	371 3 044
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total receivedfarm	ns, 1987	52 194	247 1 915	33 71	30 34	41 48	75 286	21 87	55 70
Average per farmdolla	rs, 1987	3 738	7 754	2 147	1 142	1 178	3 811	4 162	1 267
Amount received in cashfam. \$1,00	ns, 1987 00, 1987	29 90	202 818	16 30	10 13	20 18	32 222	13 40	19 21
	ns, 1987 00, 1987	39 105	213 1 097	23 41	22 21	27 30	51 63	14 48	41 49
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes and expenses1farm	ns, 1987	45 344	113 320	39 128	60 211	54 445	85 677	26 106	9 28
Average per farmdolla		7 651	2 832	3 288	3 509	8 247	7 969	4 091	3 094
Customwork and other agricultural services ³ farm	ns. 1987	19	41	3	16	25	38	10	4
	1982	16 130	42 169	12 (D) 19	12 (D)	8 360	17 514	7 12	8 16
Rental of farmlandfarm	1982 ns, 1987 00, 1987	52 18 54	156 76 110	19 17 28	12 (D) 29 26 56	14 17 24	23 21 (D)	28 6 10	6 1 (D)
Sales of forast products end Christmes	4007		6	40		40	19	13	
Other farm-related income sourcesfarm	ns, 1987 00, 1987 ns, 1987 00, 1987	5 5 16 155	41	18 79 2 (D)	(D) 23 134	10 41 6 20	49 7 (D)	84	5 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Totalfarm	ns, 1987 1982	10 10	69 27	-	- 2	1	-	- 2	4
	1987	359 338	1 331 549	Ξ	(D)	(D)	=	(D)	(D) 93
Comfarm	ns, 1987	10 249	66 1 113	-		1 (D)	-	-1	
Wheatfam	ns, 1987 00, 1987	-	5 (D)	=	= [= =	-	-!	Ξ
Soybeansfarr	ns, 1987 00, 1987	109		-		=	=	-1	(D)
Sorghum, barlay, and oatsfarr	ns, 1987	-	1	-	-	-	-	-	-
Cottonfarr	ns, 1987 00, 1987	-	(D) 1 (D)	=	3	3	-	=	-
Peanuts, rve. rice, tobacco, and honeytarr	ns, 1987		6	-	-	=	-	=1	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of appraviations and symbols, see introductory text]							
Item	Harris	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jesper
NET CASH RETURN								
Nat cash ratum from egriculturel sales for the farm unit (sea taxt)'	216 -492	507	192 83	388	264	370	770	205
Average per farm dollers, 1987.	-2 279	3 748 7 392	432	367 946	1 979 7 498	5 914 15 983	9 878 12 828	1 899 9 264
Farms with net gains ²	89 276 3 098	193 5 335 27 645	76 523 6 885	78 1 615 20 707	88 2 990 33 977	244 6 783 27 798	419 11 655 27 815	76 2 882 37 922
Farms with nat lossasnumber, 1987	127 768 6 047	314 1 588 5 056	116 440 3 796	310 1 248 4 025	176 1 011 5 742	126 869	351 1 777 5 000	129 983
Average per raini	0 047	5 050	3 790	4 025	5 /42	6 896	5 063	7 620
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total raceivadfarms, 1987	14 12	124 734	33 28	55 113	87 949	210 1 530	129 329	34 179
Avarage per farmdollars, 1987 Amount raceived in cashfarms, 1987	829	5 922	860	2 057	10 904	7 284	2 553	5 258
\$1,000, 1987	8 6	363	19 13	25 58	61 354	160 663	64 72	16 122
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	7 6	107 371	18 16	39 55	80 595	196 867	93 258	26 57
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses*ferms, 1987	14 34 2 429	109 265 2 429	20 47 2 354	72 152 2 113	42 135 3 213	63 463 7 356	126 567 4 502	42 110 2 628
Customwork and other agricultural services ³ farms, 1987	2	28	7 3	25	10	15	59 18	14 9
\$1,000, 1987 1982 Rental of fermlandtarms, 1987 \$1,000, 1987	(D) 6 11	18 70 34 61 85	24 1 4 (D)	25 20 99 41 29 37	14 70 78 21 49	33 (D) 191 48 238	397 22 12 22	47 20 10 6
Sales of forest products and Christmas					45			
traes	9 21 1 (D)	10 50 23 59	9 20 1 (D)	9 6 9 11	- 12 16	6 115 4 (D)	25 87 31 61	7 21 18 37
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	-	4 18	=	1 9	14 12	86 26	3 6	3 2
\$1,000, 1987 1982	=	(D) 364	-	(D) 198	213 301	974 433	(D) 32	10 (D)
Comfarms, 1987_ \$1,000, 1987_ Wheatfarms. 1987_	=	(D)	3	(D)	6 71 9	80 633 6	(D) 3	
Wheat		52	-		29 2 (D)	17 4 (D)	(D) 1 (D)	(D)
Sorghum, barley, end oatsfarms, 1987	-	:		-	1 (D)	1 (D)	2	
Cotton	=	(D)	Ξ	(D)	(D)	3 16 12	=	- - 2
\$1,000, 1987	-	-	-	-	(D)	297	-	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
NET CASH RETURN		0011 04110	70						Eaut Sild
\$1,000	1987 1987	283 3 051	339 1 683	208 2 537	273 597	163 910	210 356	130 1 526	622 2 074
Average per farmdollars	1987	10 781	4 966	12 195	2 186	5 581	1 694	11 742	3 334
Ferms with net gains ² number \$1,000 Average per farm dollars	1987	164 3 587 21 872	145 3 633 25 058	128 3 150 24 609	142 1 088 7 661	1 285 21 068	78 953 12 217	1 877 32 358	244 3 987 16 341
Ferms with net lassesnumber	1987	119 536	194 1 950	80 613	131 491	102 375	132 597	72 350	378 1 913
Averege per farmdollars	1987	4 504	10 052	7 667	3 748	3 681	4 524	4 865	5 061
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total receivedferms \$1,000	1987	124 754	185 1 932	119 1 362	141 848	14 88	42 199	53 190	299 1 810
Average per farmdollers		6 079	10 444	11 445	6 017	6 279	4 746	3 580	6 054
Amount received in cashferms \$1,000	1987	78 261	134 857	80 593	68 208	31	23 78	45 86	210 758
Value of commodity certificates received farms \$1,000	1987 1987	112 492	164 1 075	105 770	138 640	11 57	28 121	47 103	273 1 052
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes end expenses1ferms	1987	50 641	52 471	21 74	50 115	24	20 33	43 481	68
Average per farmdollars		12 815	9 059	3 529	2 297	9 130	1 635	11 181	228 3 358
Customwork and other egricultural services ³		2	17 37	7 14	16	6	.7	12	17
	1982 1987 1982	29 (D) 136	86 186	46 69	16 52 111	12 5	14 21 79	5 50 18	50 (D) 200 39 66
Rental of farmlandferms \$1,000	1987 1987	23 123	28 64	11 22	25 (D)	9 4	11 7	17 (D)	39 66
Sales of forest products and Christmas treesfarms	1987	25	6	_	9	10	1	16	2
Other farm-related income sources	1987 1987 1987	479 1 (D)	310 6 11	- 3 7	34 1 (D)	149 9 54	(D) 8 (D)	403 1 (D)	(D) 13 51
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Totalfarms	1987	25	56	28	25		4	8	46
\$1,000	1982	24 321 566	47 1 052 1 166	12 465 397	14 174 321	1 (D)	(D) (D)	12 107 92	46 37 266 823
Cornfarms	, 1987	20	31	24	.17	-	3	.7	31
Wheatferms	1987 1987 1987	140 1 (D)	698 19 70	363 2 (D)	103 8 40	=	(D)	52	142 14 39
Soybeansfarms	1987	(D) 2 (D)	128	(D)	5 15	=	=	=	4 4
Sorghum, barley, end oetsferms \$1,000	, 1987 , 1987	-	3 (D) 12	-	4 (D)	=	1 (D)	1 (D)	:
Cottonferms	, 1987 , 1987 , 1987	(D)	12 127 5	(D) 3	(D)	=	(D)	(D)	8 38 10 43
\$1,000	, 1987	51	(D)	5	-		-	(D)	43

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory taxt]

if all modeling of abbreviouslis and symbols, see introductory taxt								
Itam	Laa	Libarty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffia	McIntosh
NET CASH RETURN								
Nat cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)*	163 3 198 19 622	41 -57 -1 378	156 869 5 573	75 120 1 596	411 2 528 6 152	269 3 734 13 880	186 1 808 9 721	23 -78 -3 402
Farms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987 Averaga per farm dollars, 1987	93 4 031 4 031 43 346	16 132 8 260	71 1 083 15 258	40 323 8 081	192 3 348 17 437	155 4 499 29 024	26 2 375 91 347	4 (D) (D)
Farms with net losses	70 833 11 898	25 189 7 547	85 214 2 516	35 204 5 815	219 820 3 742	114 765 6 709	160 567 3 543	19 (D) (D)
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total raceived	64 1 199 18 735	8 12 1 471	43 51 1 183	23 48 2 107	117 671 5 738	38 39 1 024	26 126 4 848	Ξ
Amount racaived in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	47 529	7 8	24 18	14 11	86 357	17 21	17 46	:
Value of commodity cartificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	58 670	6 4	31 32	22 38	101 315	26 18	18 80	Ξ
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	23 309 13 434	8 27 3 341	17 102 5 974	17 47 2 788	52 177 3 398	48 375 7 816	27 99 3 672	(D) (D)
Custormwork and other egricultural services 3	5 10 13 68 12 114	(D)	7 7 29 27 4 5	7 6 43 26 10 5	16 26 53 124 35 99	29 8 313 14 13 43	7 11 (D) 14 1 (O)	-
Sales of forast products and Christmas ferms, 1987 Trees	7 179 3 3	4 9 2 (D)	6 63 4 4	-	8 (D) 8 (D)	6 20 -	13 19 8 62	- - 1 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	18 19 488 1 025	(D)	5 (D)	6 6 9 (D)	14 10 178 376	Ē	1 (D) (D)	=
Com /erms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. Wheet ferms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. Soybaans larms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	14 407 2 (D)	(D)	-	69	8 (D) - - 3 (D)	-	(D)	-
Sorghum, berley, end oats	- - - - 5 (D)		=	-	3 113	=	-	-

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text)

[For meaning or appreviations and symbols, see intro	ouctory toxt)								
Item		Mecon	Medison	Merion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
NET CASH RETURN									
Net cash return from agriculturel sales for the farm unit (see text) 1	na, 1987 00, 1987 irs, 1987	251 4 607 18 353	593 5 109 8 615	128 785 6 136	301 -411 -1 365	311 4 633 14 898	496 9 280 18 711	159 1 657 10 422	247 1 121 4 537
Farms with net gains ² numb \$1,0 Average per farm dolla	00. 1987	135 5 987 44 352	310 6 289 20 286	63 1 230 19 530	83 761 9 171	228 5 367 23 539	312 10 997 35 248	80 1 973 24 666	115 1 774 15 429
Ferms with net lossesnumb \$1,0i Average per farmdoller	00, 1987	116 1 381 11 904	283 1 180 4 169	65 445 6 847	218 1 172 5 377	83 734 8 839	184 1 717 9 331	79 316 4 001	132 654 4 952
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total received	00, 1987	116 1 638 14 117	121 241 1 988	45 245 5 453	34 150 4 425	164 1 470 8 965	252 3 378 13 404	28 94 3 360	122 566 4 640
Amount received in cashferr \$1,00	ns, 1987 00, 1987	77 740	56 78	29 124	15 58	129 642	206 1 786	11 (D)	82 187
	ns, 1987 00, 1987	107 897	97 163	40 121	24 92	152 828	227 1 591	20 (D)	111 379
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes and expenses1terr \$1,0 Average per farmdoller	ns, 1987 00, 1987 irs, 1987	63 527 8 367	112 336 2 998	21 123 5 836	43 101 2 350	63 408 6 472	149 1 308 8 776	34 238 7 006	64 288 4 464
	ns, 1987 1982 00, 1987 1982 ns, 1987	20 22 (D) 124 37	76 19 280 53 22	6 - 33 - 6	18 15 46 28 5	25 34 169 263 36	48 45 179 307 63	13 9 21 6	26 9 131 38 29 58
\$1,00 Sales of forest products and Christmes	00, 1987	154	25	(D)	5	184	268	4	58
treesfarr \$1,0 Other farm-related income sourcesferr	ns, 1987 00, 1987 ns, 1987 00, 1987	7 202 21 (D)	21 31	8 77 2 (D)	11 29 12 21	3 (D) 2 (D)	55 629 16 231	13 199 12 15	1 (D) 9 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Totalferr	ns, 1987 1982 00, 1987 1982	21 12 185 161	4 8 2 153	7 12 24 81	2 4 (D) 42	58 31 799 679	76 47 1 796 1 387	4 (D)	23 4 78 5
Com	ns, 1987	8 108 7 7 3 (D)	2 (D)	- 4 (D)	2 (D) 2 (D) -	46 599 7 10 2 (D)	1 100 8 (D) 4 113		22 66 2 (D) 2 (D)
Cottonferr \$1,0 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyferr	00, 1987 ns, 1987 00, 1987	1 (D) 5 37 5 22	- - - 2 (D)	- - - 3 (D)	-	(D) 2 (D) 14 163	15 416 13 (D)		- - - 1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item								
NET CASH RETURN	Morgan	Murrey	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
Net cash return from agricultural sales for the								
ferm unit (see text)1ferms, 1987 \$1,000, 1987	367 5 249	240 593	49 -231	277 2 965	295 5 294	314 3 535	275 88	171 963
Average per termdollars, 1987	14 303	2 471	-4 719	10 704	17 946	11 258	318	5 633
Ferms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987	180 6 772	71 1 192	10 102	103 3 875	178 6 236	183 4 374	73 701	76 1 810
Average per farmdollars, 1987	37 623	16 788	10 220	37 626	35 031	23 900	9 603	23 814
Ferms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987 Averege per farmdollars, 1987	187 1 523 8 143	169 599 3 544	39 333 8 549	174 910 5 232	117 941 8 047	131 839 6 402	202 614 3 037	95 847 8 912
			0 040	5 202	0 047	0 402	3 037	0 312
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	76 561	20 47	2	51 194	56 505	43 207	28	57
Average per farmdollers, 1987	7 381	2 361	(D) (D)	3 797	9 010	4 824	28 1 015	618 10 836
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	30 269	10 26	2 (D)	24 73	27 233	23 75	6	40 261
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987	64	16		40	44	32	22	49
\$1,000, 1987	292	22	-	121	271	133	22	357
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses*terms, 1987 \$1,000, 1987	51	35	.8	52 84	60	44	14 45	14
Average per farm	2 950	265 7 565	12 1 487	1 623	286 4 769	154 3 494	3 232	77 5 509
Customwork and other agricultural services 1987	25	6	4	31	11	20	9	8
\$1,000, 1987	21 65	2	(D) (D)	9	17 78 33	20 24 88	5 15	15 49
Rentel of fermland	99 18 (D)	= =	(D) 4 6	42 45 27 39	33 19 12	91 13 (D)	9 2 (D)	168 5 (D)
Seles of forest products and Christmas	(-/			-		(0)	(6)	(0)
treesfarms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	7 165	(D)	10 (D)	19 119	9 32	-	1 (D)
Other ferm-releted income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	9 44	29 97	-	(D)	21 77	(D)	3 (D)	
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totelferms, 1987	5	1	_	4	2	3	_	7
\$1,000, 1987	9 74	(D) (D)	-	2 24 (D)	(D) (D)	5 39	Ξ.	9 97
1982	108	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	147
Corn	(D)		-	- 4	- 2	- 3	=	(D)
\$1,000, 1987 Soybeans	(D)	- 1	-	24	(D)	(D)	=	29 3
\$1,000, 1987	-	(D)	-	-	-	(D)	-	18
Sorghum, beriey, and oats	- 2	5	=	Ξ	-	=	-	(D)
\$1,000, 1987 Peanuts, rye, rice, tobecco, and honey	(D)	-		-	(D)	=		(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	lext]			,				
Item	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
NET CASH RETURN	Picketts	Pieice	rike	FOIR	Fulasiv	Punam	Quitman	Habun
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)	1 893	377 1 905 5 052	283 380 1 343	315 -149 -472	163 2 779 17 050	174 4 730 27 181	25 41 1 642	150 462 3 078
Farms with net geins2 number, 198: \$1,000, 198: Average per farm dollars, 198:	2 062	178 2 814 15 811	100 1 409 14 092	88 1 100 12 505	107 3 333 31 147	105 5 118 48 738	13 141 10 827	73 763 10 456
Ferms with net lossesnumber, 1983 Average per fermdollars, 1983	170	199 910 4 571	183 1 029 5 623	227 1 249 5 503	56 554 9 884	69 388 5 624	12 100 8 309	77 302 3 916
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	3	171 755 4 413	66 242 3 664	50 112 2 237	87 1 874 21 544	32 889 27 790	10 98 9 753	15 23 1 566
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987		131 330	29 77	24 38	72 785	17 : 823	8 44	8
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	8	151 425	58 165	39 74	80 1 089	20 66	10 53	8 17
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	8 90 11 306	93 548 5 895	54 217 4 026	68 139 2 047	25 155 6 195	19 56 2 934	6 8 1 366	13 17 1 292
Customwork and other egricultural services	(D)	12 24 (D) 131	16 17 124 38	39 7 108 (D) 11	12 11 11 86	3 2 (D) (D)	2 2 (D) (D)	5 (D) (D) 7
\$1,000, 1987	(D)	52 150	16 34	(D)	6 7	9 25	(D)	7
Sales of forest products and Christmas 1987 1	: : :	35 361 2 (D)	21 52 8 7	9 (D) 12 13	3 (D) 6 (D)	4 (D) 4 21	(D) 3 (Z)	(D) 1 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total farms, 1987 986 \$1,000, 1997 1986	(D)	44 28 379 599	- 5 (D)	7 6 119 218	34 15 841 882	1 (D) (D)	1 3 (D) 8	=
Corn farms, 1987 \$1,000, 1987 Wheat -1,600, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 Soybesns -1,600, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987		40 355 - - 1 (D)	-	1 (D) 4 10 1 (D)	20 139 14 98 1 (D)	- 1 (D) -	1 (D)	1
Sorghum, barley, and oats				- 2 (D)	- 9 593 2	-	-	=
\$1,000, 1987	-	(D)	-	_	(D)	-	-	-

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

If or meaning or abbreviations and symbols, see introductory text	1							
item	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spelding	Stephens
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) ¹	116 3 626	130 132	113 -126	94 493	304	209 4 232	247 194	198 1 037
Average per farmdollars, 1987	31 261	1 018	-1 113	5 246	2 668 8 776	20 248	785	5 236
Farms with net gains ²	86 3 820 44 413	47 519 11 049	18 337 18 726	31 815 26 300	165 3 302 20 011	127 4 884 38 454	85 897 10 551	89 1 401 15 741
Farms with net lossesnumber, 1987	30	83	95	63	139	82	162	109
\$1,000, 1987 Average per farm	193 6 441	387 4 662	463 4 873	322 5 115	634 4 562	652 7 948	703 4 339	364 3 340
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	74 1 425	16 52	11 32	28	145 1 697	99	33	29 39
Averege per farmdollars, 1987	19 260	3 250	2 938	256 9 135	1 697 11 703	1 605 16 216	186 5 636	1 349
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	65 552	13 23	(D)	26 119	109 815	76 690	14 85	11 16
Value of commodity cartificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	73 873	14 29	9 (D)	22 137	133 882	94 915	27 101	22 23
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses 1farms, 1987	35 167	12 77	19	28 36	50 828	43	19	28
\$1,000, 1987 S1,000, 1987 Average per ferm	4 761	6 432	5 453	1 296	16 562	632 14 695	5 774	87 3 115
Customwork and other agricultural services	14	7	7	4	43	25	17	27
1982 \$1,000, 1987	9 64	67	(D) (D)	6	38 193	19 119	13 (D) 17	9 (D) 33
Rentel of farmlendfarms, 1987	39 20 66	4 2 (D)	3 1	18 22 26	136 11 28	175 12	17	33
\$1,000, 1987 Sales of forest products and Christmas	00	(0)	(D)	20	20	(D)	-	_
trees	4 (D)	-	4 31	1 (D)	3	2 (D)	1 (D)	1 (D)
Other farm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	(D)	7 42	(D)	(D) 3 (D)	8 25	(D)	(D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	29	2	_	5	61	36 15	2	_
\$1,000, 1987 \$1,000 1987 1982	16 924 379	2 2 (D) (D)	=	5 8 (D) 185	58 1 492 1 669	15 864 537	2 6 (D) 357	Ē
Comfarms, 1987 \$1,000, 1987	23 406	-	-	4 (D)	55 1 107	27 535	1 (D)	-
Wheat	5 71	1 (D)	3	(0)	8 (D)	3 (D)	(D) 1 (D)	=
Soybeansfarms, 1987 \$1,000, 1987		-	=	1 (D)	6	-		-
Sorghum, barley, and oetsfarms, 1987	. 5	_	-	_	-	2	_	_
Cotton	11 12	-	-	-	2	(D)	-	
\$1,000, 1987 Peanuts, rye, nce, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987	362 8 74	- 1 (D)	=	2 (D)	(D) 7 126	126 2 (D)	-	=

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For meaning or appreviations and symbols, see									
		Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell
NET CASH RETURN									
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see taxt)1	farms, 1987	99	316	127	63	524	172	324	197
Average per farm	\$1,000, 1987 _dollars, 1987	887 8 963	5 184 16 405	-79 -622	522 8 281	8 655 16 518	1 673 9 729	1 841 5 681	4 486 22 770
Ferms with net gains ²	number, 1987 \$1,000, 1987	48 1 165	213 6 787	39 239	28 651	310 9 318	89 2 184	196 2 330	97 5 208
Average per farm	_ dollars, 1987	24 277	31 862	6 126	23 261	30 057	24 543	11 888	53 691
Farms with net losses	\$1,000, 1987	51 278	103 1 603	88 318	35 130	214 662	83 511	128 489	100 722
Average per farm	_dollars, 1987	5 449	15 559	3 612	3 703	3 095	6 155	3 823	7 223
GOVERNMENT PAYMENTS									
otal received	farms, 1987 \$1,000, 1987	28 220	154 2 675	17 40	9 48	181 814	87 563	118 448	117 2 158
Average per farm	_dollars, 1987	7 840	17 372	2 365	5 349	4 499	6 468	3 799	18 447
Amount received in cash	farms, 1987 \$1,000, 1987	20 106	1 094	(D)	5 (D)	120 281	58 238	76 151	93 770
Value of commodity certificates received	farms, 1987 \$1,000, 1987	25 113	142 1 581	15 (D)	6 (D)	167 533	75 325	93 297	107 1 388
OTHER FARM-RELATED INCOME									
iross before taxes and expenses1		31 143	98 2 122 21 653	29 84	4 (D) (D)	105 618	30 123	35 300	45 443 9 834
Average per farm	_ dollars, 1987	4 598	21 653	2 887	(0)	5 888	4 099	8 584	9 834
Customwork and other egricultural services ³	farms, 1987 1982	13	26 28	5 7	1 2	41 36	2	10 22	19 27 122 182
B	\$1,000, 1987 1982	36 10	211 165	4 7 5	(D) (D)	412 198	(D) 22 19 74	118	122 182
Rental of farmlend	farms, 1987 \$1,000, 1987	15 39	1 403	2	(D)	45 110	74	(D)	15 187
Seles of forest products and Christmas treas	farms, 1987	6	5	14 62	3	21	9	22	3
Other farm-releted income sources	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	(D) 2 (D)	(D) 3 (D)	62 8 16	(D) 1 (D)	97	46 1 (D)	290 1 (D)	(D) 10 (D)
	\$1,000, 1307	(6)	(6)	,,,	(6)		(0)	(5)	(=)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
otal	farms, 1987 1982	9	45 38	1	-	39 19	9	23 17	36 23 1 195
	\$1,000, 1987 1982	87 344	1 151 833	(D)	=	226 226	41 114	144 231	1 195 321
Com	ferms, 1987 \$1,000, 1987	8	34 831	1 (D)	-	32 164	1 (D)	19 110	21 332
Wheat	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	43 2 (D)	9 59	(D) (D)	=	5	4 15	6	10 84
Soybeans	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	5 (D)	-	-	3 (D)	(D)	(D)	-
Sorghum, barley, and oats	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	2 (D)	-	-	1 (D)	2 (D)	=	(D) 9
Cotton		-		-	-	(D)			304
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	farms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	203	-	-	33	1 (D)	2 (D)	304 8 (D)

See footnotes at end of table.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Thomes	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹	506 5 122 10 123	351 8 842 25 192	326 2 445 7 500	149 -15 -101	121 329 2 718	281 248 884	285 5 883 20 643	112 -25 -220
Farms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987 Average per farm dollars, 1987	232 6 952 29 964	244 9 440 38 687	115 3 344 29 081	42 289 6 877	59 605 10 250	65 1 024 15 750	201 6 902 34 337	53 261 4 918
Farms with net losses	274 1 829 6 676	107 597 5 581	211 899 4 263	107 304 2 839	62 276 4 450	216 775 3 590	84 1 019 12 126	59 285 4 836
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	204 2 548 12 490	130 890 6 844	127 804 8 332	15 (D) (D)	59 194 3 284	33 64 1 929	155 1 069 6 894	35 212 6 060
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	177 1 319	97 382	81 307	10 (D)	31 63	9 22	125 423	26 108
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	183 1 230	121 508	110 497	5 5	50 131	26 42	142 646	30 104
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹	139 565 4 064	57 521 9 149	35 370 10 558	22 20 906	26 64 2 469	53 165 3 116	66 460 6 971	7 13 1 803
Customwork and other sgricultural services	34 35 150 235 83 269	17 27 82 155 39 244	11 20 136 75 11 (D)	13 7 (D) 3 7	4 10 (D) 64 10 (D)	9 8 30 20 26 31	26 21 (D) 116 40 286	3 4 (D) 12 -
Sales of forest products and Christmas farms, 1987 \$1,000, 1987 Other ferm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	34 146 3 (Z)	5 84 21 112	12 222 1 (D)	6 (D) -	14 32 -	16 44 12 60	- - 2 (D)	1 (D) 4 8
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	51 28 1 704 2 151	48 25 333 478	25 11 322 164	(D)	7 3 36 (D)	1 (D)	46 26 343 379	14 13 153 352
Corn farms, 1987. \$1,000, 1987. 1987. Wheat farms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. Soybeans farms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	46 1 129 - - 6 135	36 141 5 3 3 20	21 273 1 (D) 3 (D)		(D) - - - -	-	36 190 8 19 3 (D)	10 70 3 5 3 (D)
Sorghum, bariey, and oats	- 6 411 4 29	- 9 106 9 63	- 3 34 3 10	- - 2 (D)	(D) - - -	-	5 4 8 82 2 (D)	1 (D) 4 36 1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text1

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)*	265 250	214 639	563 1 204	469 1 190	313 2 694	146 803	309 643	314 810
Average per farmdollers, 1987	943	2 985	2 138	2 537	8 607	5 501	2 081	2 580
Farms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987 Average per farm dollars, 1987	95 879 9 250	1 282 14 401	245 2 738 11 174	147 3 164 21 527	163 3 200 19 630	64 1 132 17 693	104 1 837 17 660	99 1 613 16 294
Farms with net lossesnumber, 1987	170 629 3 700	125 643 5 143	318 1 534 4 824	322 1 975 6 133	150 506 3 372	82 329 4 014	205 1 193 5 822	215 803 3 735
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	50 58 1 151	25 98 3 907	57 134 2 348	74 309 4 177	91 349 3 840	42 142 3 371	137 1 296 9 460	112 438 3 910
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	37 34	12 37	23 57	40 109	63 159	35 47	82 476	82 185
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	20 24	20 60	38 77	61 200	76 190	35 94	132 820	99 253
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹	22 28 1 250	49 120 2 457	92 348 3 788	56 234 4 178	70 232 3 308	15 30 1 991	50 233 4 659	99 328 3 310
Customwork and other agricultural services ³	8	11	49	19	37	-	24	22
1982 \$1,000, 1987 1982 Rental of farmland	18 14 8 - -	12 20 19 12	14 265 11 20 (D)	31 93 43 15 30	10 114 41 22 44	27 6 11	35 116 154 15 (D)	22 20 179 133 58 97
Seles of forest products and Christmas trees	13	5	17	21	10	8	18	19
S1,000, 1987 Other farm-related income sources	(D) 1 (D)	32 14 65	58 9 (D)	21 96 9 15	63 7 10	16 5 3	76 4 (D)	51
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	1 1 (D) (D)	2 (D)	6 17 10	27 6 287	3 3 1	33 30 413	29 12 375 277
1982 Corn	-	1	1	533	102	(D)	866	19
Wheat \$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	=	(D)	(D)	- 6 10	260	(D) 2 (D)	238 11 48	159
Soybeens	Ξ	-	=	-	=	(D) - -	6 77	(D) 6 27
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987 \$1,000, 1987	Ξ	-	=	Ξ,	=	-	3 (D)	1 (D) 5
Cotton	-		-	=	- 4	-	8 38 3	5 21 6

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see in	roductory text]							T	
Item		Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
NET CASH RETURN									
Net cash return from agricultural sales for the ferm unit (see text)1fe	arms, 1987	94	195	304	382	274	330	120	477
Average per farmdo	,000, 1987 iliars, 1987	2 296 24 427	1 090 5 589	4 872 16 025	828 2 166	4 955 18 086	1 504 4 557	-334 -2 786	7 976 16 722
Farms with net gains ² nur	,000, 1987	75 2 363	90 1 544	137 5 248	164 1 518	172 5 690	166 2 516	34 187	279 9 614
Average per farmdo		31 509	17 158	38 309	9 255	33 080	15 159	5 488	34 459
Ferms with net losses	,000, 1987	19 67 3 525	105 454 4 326	167 377 2 255	218 690 3 167	102 734 7 198	164 1 012 6 174	86 521 6 057	198 1 638 8 272
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total receivedfs	arms, 1987 ,000, 1987	46 368	99 523	35 55	25 74	131	84	24	217
Average per farmdo	illers, 1987	8 010	5 283	1 573	2 979	1 272 9 711	263 3 131	3 376	2 066 9 522
Amount received in cashfs	arms, 1987 ,000, 1987	37 155	70 209	17 32	14 22	99 727	39 112	12 17	177 869
Value of commodity certificates receivedfs	arms, 1987 ,000, 1987	38 214	90 314	24 23	19 53	121 545	63 151	21 64	202 1 198
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes and expenses¹fs \$1 Average per ferm dc	,000, 1987	25 133 5 329	28 48 1 729	34 267 7 860	26 63 2 414	71 271 3 819	72 353 4 899	25 97 3 880	156 844 5 407
Customwork and other agricultural services ³ fa	arms, 1987	8	_	21	1	7	17	14	49
\$1	.000, 1982 1982	10 (D) 43	12	7 155 23	3 (D) (D) 8	15 86 89	12 55 39	9 23	40 185 185
Rental of farmlandfs	arms, 1987 ,000, 1987	13 50	27 (D)	6 (D)	8 18	48 57	31 22	25 9 (D)	109 528
Sales of forest products and Christmas treesfs	arms, 1987	5	1	1	15	17	36	7	42
Other ferm-related income sourcesfa	,000, 1987 arms, 1987 ,000, 1987	36 2 (D)	(D) -	(D) 6 21	23 2 (D)	114 23 13	188 19 88	67 1 (D)	121 12 10
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Totalfa	arms, 1987 1982	16 12	14 11	4 2	2	43 21	1	4	81 39
\$1	,000, 1987 1982	110 164	99 171	(D) (D)	(D) 7	396 499	(D) (D)	30 (D)	1 030 556
Cornfs	arms, 1987 ,000, 1987	13 90	14 (D)	3 (D)	1 (D)	29 189	-	4 (D)	73 656
Wheatfe	rms, 1987	(D)	(D)	(6)	-	7 (D)	1 (D)	(D) 2 (D)	9 24
Soybeans fix	rms, 1987 ,000, 1987	(D)	-	=	(D)	Ξ	= 1	(D)	(D)
Sorghum, barley, and oatsfa	arms, 1987 ,000, 1987	-	-	=	-	-	-	-	2 (D)
Cottonfe	arms, 1987 .000, 1987	- 5	=	=	-	17 188 2	=	-	(D) 3 26 13
\$1	,000, 1987	(D)		(D)		(D)		(D)	269

Total are based on a sample of farms.

*Parms with falls production expenses agual to market value of agnoultural products sold are included as farms with gains.

*Data for 1887 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text			1					
All Farms	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	Banks	Barrow
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	43 552	519	255	345	155 178	135	477	411
1982 Land in farms	43 552 49 630 10 744 718 12 291 885	109 682 133 740	267 78 379 91 110	422 81 411	117 249	148 36 490	414 54 110	421 40 233 39 490
1982 Average size of farmacres, 1987 1982	12 291 885 247 248	133 740 211 205	91 110 307 341	90 957 236 216	153 564 756 863	148 36 490 44 450 270 300	46 928 113 113	39 490 98 94
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	226 217 225 092	121 985	204 582 240 588	175 488 185 621	694 374 785 562	206 721 189 480	176 361 119 046	204 878 114 024
1982 Average per acre	920 920 929	159 668 651 834	240 588 698 731	185 621 696 835	785 562 924 990	751 625	1 448 1 513	2 344 1 720
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	37 155 705 28.9	326 425 33.6	220 044 35.6	182 816 44.5	222 150 52.8	164 761 22.1	149 612 36.2	104 089 38.7
1987 size of farm: 1 to 9 acres tarms	2 875	19	16	16	6	6	31	30 136
10 to 49 acras	11 437 10 953	57 116	57 31	48 71	18	14	117	171
50 to 69 acres	304 190	3 382	806 19	2 030	405	664	3 596 65	4 578 48 2 832
70 to 99 acres farms	229 410 4 223 350 108	2 865 55 4 619	1 140 21 1 703	1 674	(D)	407 15 1 280	65	68
100 to 139 acres farms	4 433	56	1 703 28 3 302	3 833 27	(D) 11	18	5 568 63	5 564 27 3 132
140 to 179 acresacresacres	513 231 2 979 468 030	6 586 39 6 078	3 302 13 2 056	3 128 19 3 086	1 219 5 796	2 082 15 2 425	7 281 39 6 181	3 132 16 2 513
180 to 219 acras	2 300 455 269	38 7 655	18 3 615	34 6 674	13 2 617	1 807	13 2 525	7 1 381
220 to 259 acres	1 662 396 471	5 009	19 4 536	5 225	11 2 640	1 916	25 5 914	13 3 115
260 to 499 acras	4 906 1 743 740	71 25 381	53 19 294	48 17 906	28 9 808	18 6 389	34 12 212	19 6 632
500 to 999 acres farms	3 197 2 181 566	40 26 556	27 19 267	24 15 897	29 20 443	10 6 544	7 (D)	9 5 950
1,000 to 1,999 acres	1 453 1 931 646	9 404	8 413	5 132	15 19 749	4 (D)	(D) 2 (D)	(D)
2,000 acres or more farms acres	2 159 620	12 090	14 190	16 778	58 874	(D)		(D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	3 189	33	13	14	5	6	36 143	25 124
10 to 49 acres farms	13 761 12 179	127 128	42 38	68 77	16 21	19 23 568	107	187
50 to 69 acras	335 873 4 624 267 089	3 577 57 3 193	960 18 1 033	2 130 50 2 866	385 8 489	568 6 338	3 096 62 3 638	5 178 47 2 755
70 to 99 acres farms	4 862 403 331	71 5 839	19 1 554	50 4 203	5 427	18 1 509	55 4 507	55 4 608
100 to 139 acres	5 239 606 065	89 10 438	20 2 325	58 6 683	24 2 902	22 2 586	55 6 306	37 4 166
140 to 179 acras	3 387 531 561	46 7 355	19 2 999	25 3 912	3 455	13 2 033	32 5 058	21 3 324
180 to 219 acres	2 502 495 456	48 9 514	19 3 797	20 3 966	1 760	1 646	15 2 950	12 2 411
220 to 259 acres	495 456 1 911 456 561	7 954	24 5 672	3 820	1 445	2 390	3 535	1 940
260 to 499 acres	5 784 2 062 873	30 936	56 20 691	81 28 679	37 13 545	7 527	9 200	15 5 279
500 to 999 acres farms	3 657 2 488 013	26 707	25 16 193	23 14 540	23 16 428	16 (D)	9 (D)	12 (D) 2
1,000 to 1,999 acres	1 633 2 179 116	14 17 264	10 12 547	5 (D)	28 36 177	(D)	(D)	(D)
2,000 acres or more	663 2 452 186	10 836	23 297	(D)	79 535	12 803	-	=
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 19871982	37 689 43 390	485 609	230 243	335 408	146 168	121 132	362 317	303 350
acres, 1987 1982	5 780 330 6 531 234	61 500 69 650	30 051 27 872	37 784 47 550	75 888 76 134	11 214 16 981	20 912 18 043	350 18 447 19 600
Harvested croplandfarms, 1987 1982_	30 301 35 650	444 573	210 219	301 385	134 151	93 109	250	227
1982 acres, 1987 1982	3 298 268 4 761 260	41 010 60 223	17 359 23 106	21 618 34 123	42 273 53 911	3 679 7 994	213 6 189 5 378	245 6 666 6 848
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	19 280	155	88	105	53 77	65 80	236 204	176 231
1982 acres, 1987 1982	21 882 1 144 970 1 290 028	178 4 601 4 799	94 4 457 2 727	134 3 846 4 888	77 7 489 10 049	5 018 8 144	12 434 10 727	9 660 11 789
Other croplandfarms, 19871982	15 693	279 148	135	201	113	40	104	62 50
acres, 1987 1982	10 302 1 337 092 479 946	15 889 4 628	135 61 8 235 2 039	119 12 320 8 539	26 126 12 174	2 517 843	2 289 1 938	2 121 963
Cropland in cover crops, legumes, and soli-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987	2 100	23	13	32	35	5	21	17
and not pastured	3 100 2 216 176 426	7 580	8 480	10 928	4 726	4 (D)	21 10 506	17 16 668 264
1982	68 582	113	97	115	1 387	235	220	284

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

i of filedining of dedictrication and symmetric accounts of the	,					_		
All Ferms	Bartow	Ben Hill	Bemen	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	429	195	477	140	206	234	438	62
1982 Land in ferms acres, 1987	463 87 513	232 57 533	556 130 169	167 16 724	249 68 705	345 29 178 39 903	521 169 775 197 539	62 93 19 771 25 101
1982	87 513 103 499 204	57 533 65 461 295	130 169 157 003 273	16 724 24 006 119	68 705 73 328 334	39 903 125	197 539 388	25 101 319
Average size of farmacres, 1987 1982	204	282	282	144	294	116	379	270
Velue of land and buildings1:	040 000	240 454	200 140	406.000	477.646	101 014	202 100	199 222
Average per farm dollars, 1987 1982	218 033 176 635	219 154 228 910	222 140 302 277	106 329 143 066	177 646 198 610	101 914 128 794	322 128 279 841	188 323 169 742 591
Average per acre dollars, 1987	1 087 815	761 810	782 1 207	1 002	574 710	797 931	719 790	591 657
Approximate land area acres, 1987	291 916	162 400	291 648	161 920	140 153	284 480	314 329	282 406 7.0
Proportion in farms percent, 1987	30.0	35.4	44.6	10.3	49.0	10.3	54.0	7.0
1987 size of ferm: 1 to 9 acres	28	9	31	14	9	19	17	1
10 to 49 acres acres terms	113	19 39	31 127 69	14 72 47	44 22	97 55	17 57 93	(D) 24 (D) 4 250
acres	3 601	1 050	1 903	1 298	676	1 573	2 576	(D)
50 to 69 ecres	2 323	8 413	2 324	9 543	1 042	25 1 440	1 000	250
70 to 99 scres farms	63	20	33	12	17	30	_33	10
100 to 139 ecres farms	5 133 45	1 630 14	2 678 51 5 924	985	1 511	2 482 22 2 599	2 702	885 8 869
140 to 179 acres	5 145 26	14 1 505	5 924 36	2 193	1 248	34	4 057	869
acres	4 094	973	5 618	1 139	2 926	5 253	4 266	595
180 to 219 acres farms acres	26 5 089	12 2 359	35 6 995	10 1 979	15 2 857	11 2 164	19 3 706	-
220 to 259 ecres farms	16	14	1 20	3	13	1 385	26	3
260 to 499 scres farms	3 884	3 269 37	100	705 17	40	27	6 238 87	(D)
acres	11 875	13 214	35 231	5 983	14 398	9 097	31 858	(D)
500 to 999 acres farms acres	19 14 561	25 16 410	28 177	1 827	19 403	3 088	49 34 462	1 881
1,000 to 1,999 ecres	7 (D)	10 182	20 264	_	15 (D)	1 :	25 33 935	(D) 3
2,000 ecres or more	(D)	6 509	16 224	-	(D)	-	11 44 918	(D)
1982 size of farm:	(0)	6 509	16 224	_	(0)	_	44 810	(6)
1 to 9 acres farms	23	10	31	16	13	27	32	6 39 40
10 to 49 acres	87 126	58 45	120 87	84 48	66	171 101	126 98	40
50 to 69 acres farms	3 566 33	1 153 16	2 463 51	1 172	984	2 655	2 613 40	1 165 3 165
acres	1 935	943	2 971	1 058	936	2 475	2 335	
70 to 99 acres	5 011	1 597	42 3 459	1 404	2 265	50 4 208	28 2 344	7 562
100 to 139 acres farmsacres	64 7 448	25 2 885	66 7 584	15 1 772	22 2 561	34 3 991	39 4 528	17
140 to 179 acres farms] 30	9	40	9	20	29	40 6 271	1 981 2 (D)
acres	4 644	1 453	6 342	1 463	3 102	4 449		(0)
180 to 219 acres farms acres	15 2 882	1 816	43 8 507	1 794	1 925	1 393	33 6 668	(D)
220 to 259 scres farms	17 3 998	14 3 344	26 6 158	1 209	3 365	10 2 394	5 728	(D)
260 to 499 acres ferms	48	54	95	22	46	37	82	5
acres	17 722	19 245	33 672	7 513	16 900	12 355	29 009	1 740
500 to 999 acres farms	35	16	52	6	28 18 799	5 812	63 44 433	3 500
1,000 to 1,999 acres farms	24 956 9	11 113 13	33 606 14 19 895	(D)	1 13	3 612	31	1
2,000 acres or more farms_	(D)	(D)	19 895	(O)	1 2	1	41 806	(D) 4
acres	(D)	(D)	32 226	-	(D)	-	51 678	13 518
LAND IN FARMS ACCORDING TO								
USE								
Total croplandfarms, 1987	351	179	453	113	198	205	405	56
1982_ acres, 1987_	386	215	521	148	227 49 523	323 9 399	488 95 039	56 84 6 202
acres, 1987 1982	40 219 51 556	33 282 34 260	69 915	12 042	51 586	14 355	106 881	8 719
Harvested croplandfarms, 1987	. 256	166	421	95	169	166	371 451	41
1982_ acres, 1987_ 1982_	286 24 296 37 043	196 21 250	484 45 654	4 167	208 32 912	4 082	61 782	41 79 3 519 7 051
		27 178	56 226	8 561	45 369		1	7 051
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	239	66	167 187	57 67	90	110	126 150	33 34
acres, 1987 1982	12 917 11 771	3 542 4 094	8 313 9 824	3 365 2 799	3 943 3 560	2 927 4 255	9 694	1 020 1 301
						99	235	
Other croplandfarms, 1987	95 87	106	256 107	43 27	135 68	131	145 23 563	39 21 1 663 367
acres, 1987_ 1982_	3 006 2 742	8 490 2 988	15 007 3 865	1 869 682	12 668 2 657	2 390 2 986	23 563 4 829	1 663 367
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested								
and not pesturedfarms, 1987	. 40	21 20	41	10	21	14 15	26 13	2
acres, 1982 1982 1982	934	1 330	1 389	362 118	1 349	480 414	2 547	(D) (D)
	. 1 897	911	446	, 110	, 339	, 414	. 100	. (0)
See footnotes at end of table.								

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms		Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms r	number, 1987	592	335	146	127	54	234	824	256
and in tarms	1982 acres. 1987	702 216 594	390 202 944	171 29 157	135 115 032	59 22 829	261 61 918 70 212	868 87 895	315 32 362 39 381
Average size of farm	1982 acres, 1987	235 626 366	272 200 606	30 014 200	112 881 906	34 047 423	70 212 265	97 205 107	39 381 126
	1982	336	698	176	836	577	269	112	125
/alue of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987	256 742	349 892	209 240	687 346	249 185	157 386	150 249 117 528	186 328 235 324
Average per acre	1982 dollars, 1987	288 856 748	466 085 623	162 953 1 166	775 570 800	228 085 589	182 510 611	1 425	235 324 1 742 1 704
	1982 _acres, 1987	964 433 875	533 011	962 119 616	935 181 606	395 415 654	750 158 822	980 320 857	1 704
Proportion in farms	percent, 1987	49.9	38.1	24.4	63.3	5.5	39.0	27.4	31.1
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	38	21	7	7	15	6	31	10 39
10 to 49 acres	acres farms	164 111	67 44	35 32	29 10	62 14	29	120	96
50 to 69 acres	acres farms	3 317 47	1 196 22	892 16	339 4	340	948 13	6 986 140	3 014 26 1 497
70 00	acres	2 785	1 280	902	221	(D)	740	8 003	
70 to 99 acres	acres	3 211	1 082	1 593	(D)	(D)	1 689	9 882	1 902
100 to 139 acres	acres	5 501	2 530 2 530	15 1 711	(D)	(D)	30 3 397	123 14 416	22 2 552 24
140 to 179 acres	acres	42 6 585	3 016	13 2 114	1 242	602	23 3 553	10 187	3 756
180 to 219 acres	acres	37 7 481	20 3 943	6 1 193	8 1 582	2 (D)	25 5 040	31 6 148	16 3 080
220 to 259 acres	farms	28 6 718	2 627	1 429	1 377	-	10 2 370	26 6 134	1 651
260 to 499 acres	farms acres	75 27 341	56 21 682	18 6 394	11 4 255	5 (D)	42 14 797	16 109	21 7 196
500 to 999 acres	farms	72	46	9	25	3	31	11	8
1,000 to 1,999 acres	acras farms	(D) 44	32 828 36	5 992 4	18 211 25	1 900 4	19 790 4	(D) 2	(D) 2
2,000 acres or more	acres farms	(O) 13	47 444 25	(D) 1	34 516 15	5 619 3	(D) 2	(D)	(D)
	acres	43 678	85 249	(D)	52 565	11 650	(D)	-	-
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	43 185	11 50	6 26	6	13 65	11 30	35 147	18 68
10 to 49 acres	farms acres	135 3 989	49 1 226	40 1 129	14	17 419	33	238	107 3 261
50 to 69 acres	farms	50 2 913	25 1 462	16	(D) 2 (D)	419	26 1 531	141 8 025	37 2 128
70 to 99 acres	acres	2 913		26	7	3	22	120	34
100 to 139 ecres	acres farms	4 846 63	20 1 685 29	2 219 23	560	255	1 819 24	10 033 137	2 776 32
140 to 179 acres	acres	7 347	3 458	2 716	428	(D)	2 731 25	15 677	3 740 25
	acres	7 417	4 726	2 598	816	637	3 941	10 893	3 921
180 to 219 acres	acres	33 6 530	15 3 012	750	1 593	(D)	27 5 380	7 882	17 3 171
220 to 259 acres	acras	21 4 966	2 613	1 443	1 705	748	1 917	3 805	1 182
260 to 499 acres	farms	108	58	19	18	6	48	49	26 9 147
500 to 999 acres	acres	39 398 84	21 511	6 704	7 128	2 063	17 432 26	16 939	9 147
1,000 to 1,999 acres	acres	58 904 49	44 241	(D)	25 370 15		17 404	11 911	(D)
2,000 acres or more	acres	66 255	59 603 36	(D)	21 441	4 065	10 452	4 805	(D)
2,000 acres or more	acres	32 876	128 613	-	53 244	25 310	6 685	-	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	551 639 142 557 151 488	316 367 134 507 175 544	126 146 12 374 13 284	121 127 75 087 72 307	45 43 2 717 1 750	225 245 38 819 43 755	662 731 38 506 42 648	229 264 18 888 20 297
Harvested cropland	_farms, 1987	504	269	100	108	30	200	491	162
	1982 acres, 1987	587 104 582	341 77 571 153 038	125 4 250	121 49 136 60 331	32 665 605	219 21 964 35 840	488 11 507 12 203	188 7 920 8 662
Cropland used only for pasture or grazing	1982	133 730	153 038	6 284	60 331	605	35 840 90	12 203	8 662
Cropiano asea only for pasture or grazing	1982 acres. 1987	228 9 080	123 135 11 474	91 6 725	43 5 032	21	120 4 493	523 23 955	188 10 091
	1982	12 441	8 859	6 608	5 320	1 016	6 621	27 659	10 673
	_farms, 1987	354	221 116	27 33	86 52	5 6	143 61	137 146	40 34
Other croplend	1982						12 362	3 044	877
Other cropland	1982 acras, 1987	130 28 895 5 317	45 462	1 399	20 919 6 656	66 129	12 362	3 044 2 786	962
Cronland in cover crons legumes and	1982 acres, 1987 1982	28 895 5 317	45 462 13 647	1 399	6 656	66 129	1 294	2 786	962
	1982 acras, 1987	130 28 895 5 317 64 26 3 098	45 462	1 399			12 362 1 294 22 19 1 232 277	2 786 42 34 666	962 12 5 398

See footnotes at end of table.

244 GEORGIA

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

	,							
All Farms	Chariton	Chathem	Chattahoo- chee	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Cleyton
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	90	51 59	13 18	296 292	551 611	86 102	60	73 81
_and in farms acres, 1982 _and in farms acres, 1987	130 25 758 36 940	10 641 12 715 209	4 268	292 55 316 62 260	38 031 45 953	14 075	94 46 081 55 315	81 8 028
Average size of farm acres, 1987 1982 1992	286 284	209 216	5 086 328 283	187 213	45 953 69 75	15 105 164 148	55 315 768 588	8 028 7 137 110 88
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	216 389	278 000	217 760	159 054	292 415	216 722	454 967	
1982	191 862 732	216 542 1 332	217 769 133 000 663	140 688 734	282 415 141 943 3 379 1 923	316 733 245 235 1 684	405 404 592	245 342 169 642 2 231 1 925
Approximate land area acres, 1987	709 498 886	1 005 283 801	471 160 051	650 200 569	271 340	1 656 78 041	689 125 696	1 925 94 649 8.5
Proportion in farms percent, 1987 1987 size of farm;	5.2	3.7	2.7	27.6	14.0	18.0	36.7	
1 to 9 acres	14 59 17	8 26 20	1	(D) 61	62 275	7 20 28	(D) 3	12 36 21 484
10 to 49 acres	17 491	20 485	(D)	61 (D) 24 1 377	283 7 504	28 835	3 (D) 2 (D)	21 484
acres	584	201	180		2 321	659		8 435
70 to 99 acres	378 10	(D)	(D)	45 3 676 38	45 3 737 40	636 8	(D) 7	512 7
140 to 179 acres	1 154	(D)	(D)	4 339 38	4 622	886	874	728
180 to 219 ecres	1 197	- 2	-	5 837	5 027	741	(D) 8	(D)
220 to 259 acres	(D)	(D)	-	3 166 13	3 288	(D) 3	(D)	(D)
260 to 499 acres farms	(D) 12	10	(D) 3	3 158 36	1 956 16	(D)	969 5	5 (D) 2 (D) 9
500 to 999 acres tarms	4 178	(D)	1 128	12 933	5 338	3 059	(D)	2 854
1,000 to 1,999 ecres	3 430	(D) 4	2 495	11 963 5	(D)	(D)	8 870 11 15 674	- 1
2,000 acres or more	(D)	4 783		7 038	(D)	(D)	3	(D)
1982 size of ferm:	(D)		-	-	-	(D)	15 828	-
1 to 9 acres	19 74	15 52	-	9 27	74 351	12 59		14 60 28
10 to 49 acres	34 852 21	20 494 3	3	56 1 682 19	272 7 389 65	31 861 15	16 459 5	28 855 5
ecres	1 281	177	=	1 067	3 733	878	292	276
70 to 99 acres	6 524 15	3 242	3 (D)	3 450	59 4 914	673	6 483 13	8 601
140 to 179 acres	1 691 8	(D)	656	32 3 720 40	54 6 210 30	10 1 054 5	1 586	761 6
acres	1 220	-	(D)	6 257	4 736	749	5	6 928
220 to 259 acres	1 227	- 2	- 2	2 800	2 989 14	(D)	962	590 590
acres	(D)	(D)	(D)	2 888	3 345	(D)	946	3 700
260 to 499 ecres	10 3 278	1 830	(D)	41 15 405	8 131	12 4 276	3 289	5 (D)
500 to 998 acres	5 3 016	3 270	4 2 945	20 13 594	5 (D)	(D) 2	21 16 011	1 (D)
1,000 to 1,999 acres	4 052	5 5 945	-	6 (D)	(D)	(D)	12 17 329	12
2,000 acres or more	(D)	=	-	(D)	Ξ	(D)	13 958	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	78	40	11	279	379	68	56	50
1982 acres, 1987	78 101 5 748	40 49 2 916	11 18 (D)	279 262 25 211	372 415 14 294 17 769	7 195	25 404	59 69 3 242
1982 Hervested croplendfarms, 1987	3 663	4 500	2 368	26 224		9 085	31 943	3 824
1982 acres, 1987	76 2 182 1 766	41 948	16 (D) (D)	212 219 10 295 14 040	228 257 3 899 5 875	53 65 3 304	50 70 16 229	47 43 1 279
1982 Cropland used only for pesture or grazing farms, 1987		3 128	(D) 8	14 040	5 875 247	6 082	23 233 25	1 249
1982 acres. 1987	50 53 1 558	18 (D) 877	15 474	175 12 274 10 586	276 9 432	2 633	31	34 39 1 601 1 931
1982	1 240		2 030	10 586 79	10 862 57	2 339	5 495	
1982 acres, 1987	35 31 2 008	16 12 (D) 495	1	47 2 642	64 963	16 1 258	38 34 5 584 3 215	11 13 462 644
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement gresses, not harvested	657	495	(D) (D)	1 598	1 032	664	3 215	644
soil-improvement gresses, not harvested and not pesturedfarms, 1987 1992	5	1	1	11	16	3	8 7	4
acres, 1987 1982	152 (D)	(D) (D)	(D) (D)	15 (D) 319	25 309 455	(D) 317	720 297	(D)
See footnotes at end of table.	(-)	(-/	,-, .	,,,,				,

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

	,							
All Farms	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987	115	180	649	706	187	293	366	126
1982	115	264	649 833	867	222	380	376	136 153 40 165
1982	14 747 20 887	13 420 17 468	178 875 200 598	196 029 217 155	27 042 41 605	65 275 90 493	67 126	40 165 45 285
Average size of farmacres, 1987 1982	128 182	75 66	276 241	278 250	145 187	223 238	142 179	45 285 295 296
Value of land and buildings1:	102			250	107	250	1,3	200
Average per farmdollars, 19871982	111 069 125 017	182 439 233 496	192 441 183 595	222 194 248 096	139 947 228 018	181 512 242 134	199 060 184 793	205 199 234 837
Average per acredollars, 1987	892	5 010 2 721	643	804 971	1 257 942	727	1 488	234 837 696 863
1982	668		841		1		986	
Approximate land area ecres, 1987_ Proportion in farms percent, 1987_	525 676 2.8	219 705 6.1	385 184 46.4	356 179 55.0	185 708 14.6	148 864 43.8	284 448 18.2	209 779 19.1
1987 size of farm:								
1 to 9 acres farms acres	33 103	35 163	138	49 210	22 82	14	13 60	10 29
10 to 49 acres farms	29 714	79 2 122	2 330	126 3 431	1 682	57 1 705	117 3 243	29 815
50 to 69 acres	4 246	19	48 2 847	54 3 059	20 1 178	35 1 994	51 2 919	16
70 to 99 acres farms	246	1 054	2 847	53 059	1 1/8	1 994	2 919	918
acres	327	1 332	6 539	4 419	828	2 116	2 844	9 716
100 to 139 acres	1 320	13 1 571	59 6 932	75 8 824	16 1 899	30 3 466	42 4 913	16 1 802
140 to 179 acres farms acres	1 167	5 817	49 7 778	46 7 305	15 2 300	14 2 143	26 4 136	1 207
180 to 219 acres farms	7	2	44	40	13	33	19	9
220 to 259 acres	1 349	(D)	8 659	7 956	2 650	6 529	3 783	1 845
260 to 499 acres	1 652	(D)	5 469	9 772	1 600	3 588	2 179	1 153 24
260 to 499 acres farms	2 631	1 200	109 39 370	39 480	2 694	12 057	36 11 967	8 816
500 to 999 acres farms	_4	_4	79	73	5	29	14	7
1,000 to 1,999 acres	(D)	(D)	51 440 23	48 246 30	3 639	20 152	9 278	(D) 5
2,000 acres or more	7	(D)	29 142	40 772	(D)	(D)	6 480	(D)
acres	(D)	-	18 231	22 555	(D)	(D)	_	10 700
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	24		55	51			40	
acres	34 96	38 181	182	216	14 46	20 84	12 37	6 24 30
10 to 49 acres farmsacres	28 732	126 3 274	133 3 651	145 3 934	70 1 712	86 2 469	101 2 773	833
50 to 69 acres farmsacres	3 165	31 1 808	66 3 790	75 4 390	25 1 433	25 1 433	55 3 136	13 737
70 to 99 acres farms	4	21	75	77	15	33	42	18 1 509
100 to 139 acres	308	1 702 16	6 239 103	6 379 98	1 255	2 826 42	3 414 40	1 509 13
140 to 179 acres	1 246	1 816	12 202	11 348 80	2 610	4 971	4 584 26	1 450
acres	827	2 211	11 134	12 648	2 279	3 912	4 155	1 383
180 to 219 acres farms	2	4	40	41	13	29	15	8
220 to 259 acres	(D)	(D)	7 928 32	8 107 47	2 626 14	5 728 15	2 918 15	1 628 10
acres	1 148	(D)	7 651	11 352	3 295	3 681	3 651	2 422
260 to 499 acres	11 3 662	9 3 026	136 48 283	136 47 621	16 5 744	66 22 069	41 14 896	7 851
500 to 999 acres	8	3 020	98	83	9	26	20	
acres	6 297	2 183	67 031	56 146	5 844	17 699	12 789	9 683
1,000 to 1,999 acres farms acres	3 814]	(D)	28 37 588	7 942	8 989	(D)	7 812
2,000 acres or more	1 (D)	-	(D)	17 426	6 819	16 632	(D)	9 953
4010522	(6)		(5)	11 420		10 002	(5)	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987_	84 81	131	590	648	157	284	319	116 138
1982 acres, 1987	3 433	206 6 715	749 89 564	788 119 293	198 9 934	353 40 410	331 21 143	17 367
1982	4 633	8 529	103 439	125 664	16 058	51 640	32 026	26 851
Harvested croplandfarms, 1987 1982	65 72	89 124	519 696	551 680	112 149	264 334	217 224	94 108
acres, 1987	1 448	1 466	52 368	83 309	3 262	28 624	9 204	11 179
1982	3 358	2 412	83 150	98 634	6 003	44 794	15 236	19 954
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987 1982	39 32	67 130	263 307	282 345 10 999	102 135	92 97	206 222	62 70
acres, 1987 1982	864 918	3 042 5 227	9 574 10 380	10 999 17 895	6 263 9 734	2 586 4 149	10 255 15 162	3 410 4 271
Other croplandfarms, 1987	42	35	382	336	28	157	49	38
1982	25	33 2 207	228 27 622		30 409 321	83	74 1 684	34 2 778 2 826
acres, 1987 1982	1 121 357	890	9 909	24 985 9 135	321	9 200 2 697	1 628	2 826
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement gresses, not harvested								
and not pasturedfarms, 1987 1982	11 2	15 4	53 21	44 41	8	26 11	17 20	7 5
acres, 1987 1982	188 (D)	459 (D)	2 992 689	2 609 974	(D) (D)	872 298	20 274 537	(D) 215
1982	· (U)	(0)	. 089	9/4	, (D)	290		210

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[1 of theoring of abbrevious and symbols, see militariony text	,	_	T					
All Farms	Crisp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodga	Dooly	Dougherty
FARMS AND LAND IN FARMS								
Ferms number, 1987	192	167	182	376	59	428	295	100
1982	226	183 27 899	192	484	95	482	304	165 199
1982	226 112 431 123 140	35 150	18 021	163 114 194 568	3 841 5 083	109 461 132 166	158 249 163 961	82 305 108 167
Avaraga siza of farmacres, 1987 1982	586 545	167 192	98 94	434 402	65 54	256 274	536 539	499 544
Value of lend end buildings1:								044
Average per farm dollars, 1987 1982	478 604 584 597	166 036 152 650	214 604 141 786	352 378 386 368	217 119 171 553	127 222 178 002	350 234 578 197	531 842 617 789
Avaraga par acra dollars, 1987 1982	827 1 102	1 056 810	2 625 1 614	760 999	3 335	586	680	1 097
Approximate land areaacres, 1987	176 019	112 428	134 419	374 905	3 173 172 774	675 322 502	1 081 253 945	1 171 210 905
Proportion in ferms parcant, 1987	63.9	24.8	13.3	43.5	2.2	33.9	62.3	39.0
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	8	12	15	27	10	10	200	24
10 to 49 acras	24	13 50	15 59	122	18 77 20	16 33	26 99 40	31 145 48
acras	22 559	53 1 440	90 2 405	70 1 828	507	67 2 297	960	1 064
50 to 69 acras farmsacres	19 1 121	20 1 151	14 819	32 1 891	4 (D)	2 570	12 657	13 705
70 to 99 ecres farms	6	22	12	25	1	44	10	7
100 to 139 ecres farms	564 19	1 838	985 13	2 049	(D)	3 654 62	779 20	591 16
140 to 179 acres	2 228	1 688	13 1 438 10	33 3 805 16	545	7 187	2 364	1 830
acras	1 234	1 445	1 603	2 588	732	5 897	1 729	936
180 to 219 acres ferms	10 1 999	10 1 985	3	20	1	39	13	4
220 to 259 acres ferms	6	6	(D)	3 923 14	(D)	7 746 25	2 581 9	(D) 2 (D) 9
260 to 499 acras	1 483 25	1 349	(D) 17	3 374 50	5	6 010 39	2 088	(D)
acres	9 431	2 949	5 820	18 293	(D)	13 511	13 690	3 060
500 to 999 acres farms ecres	22 631	4 005	3 698	31 855	_	26 201	66 47 255	6 (D) 11 (D) 12
1,000 to 1,999 acres	28 38 093	(D)		30 39 715	-	13 (D)	39 53 238	11
2,000 acras or more	33 064	(D)	Ξ,	15 53 671	_	5	10 32 809	12
1982 size of farm:	33 064	(U)	-	53 6/1	-	(D)	32 809	53 281
1 to 9 acres farms	12	6	24	30	27	12	16	40
10 to 49 acres	65 43	31 65	95 71 1 810	112 89	90 42 989	52 95	62 41 1 173	204 56 1 130
50 to 69 acres	1 147 19	1 908	1 810 18	2 383	989	2 854 47	1 173	1 130 16
acras	1 085	20 1 109	1 019	2 486	239	2 675	587	955
70 to 89 acras farms acras	338	26 2 170	25 2 141	31 2 570	6 515	47 3 967	13 1 094	8 646
100 to 139 acras	13 1 533	20 2 277	15 1 799	40 4 568	4 450	61 7 132	20 2 245	13 1 523
140 to 179 acras farms	12 i	7	15	31	4	35	18	7
acras	1 872	1 084	2 427	4 937	593	5 500	2 855	1 048
180 to 219 acres farmsacres	14 2 800	10 2 013	1 000	25 4 900	3 (D)	6 573	21 4 149	3 594
220 to 259 acras	1 414	1 156	1 199	17 4 059	(D)	24 5 809	6 1 414	1 444
260 to 499 acras farms	29	13	9	70	4	62	42	18
acras	10 640	4 179	3 127	25 046	1 359	23 269	15 847	5 544
500 to 999 acres	34 23 249	1 585	3 404	55 38 360	-	43 29 813	74 54 244	12 8 289
1,000 to 1,999 acres farms	33	4	3 404	35	-	18	30	10
2,000 acras or more	45 712 7	5 638 4	2	47 224 18	1	23 884 5	38 396 12	13 256 12
acras	33 285	12 000	-	57 912	-	20 638	41 895	73 534
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
USE								
Total croplandfarms, 1987	175	144 150	134	339	50 73	393	276	149 186
1982 acres, 1987	208 81 754	150 8 661	140 7 530	416 101 652	73 1 658	449 63 034	285 119 564	186 41 825
acres, 1987 1982	81 051	8 145	7 340	126 671	1 845	75 126	125 019	51 985
Harvestad croplandfarms, 1987 1982	169	102	82	297	28	325	254	132 165
acras, 1987	192 67 457	100 3 470 2 943	98 1 910 2 753	372 54 871	44 (D) 641	391 31 613	269 89 861	30 636
1982	72 627			92 248		60 570	114 366	42 617
Cropland usad only for pastura or grazingfarms, 1987 1982	37 57	95 101 4 325	84 89 4 397	123 167 12 533	30 47 887	208 194	79 71	37 58
acras, 1987 1982	2 557 5 887	4 325 4 339	4 397 4 168	12 533 13 846	887 943	11 033 8 634	5 144 3 812	2 884 5 416
Other croplandfarms, 1987	107	4 339	31	213	14	209	175	39
1982	42	20	28	158 :	8	131 20 388	82	40 8 305
acras, 1987 1982	11 740 2 537	866 863	1 223 419	34 248 20 577	(D) 261	20 388 5 922	24 559 6 841	8 305 3 952
Cropland in cover crops, lagumas, and soli-improvament grassas, not hervasted and not pasturedfarms, 1987								
1982	23	8 5	6	26 23	7	30 16	38	8
acras, 1987 1982	2 295 (D)	(Ö)	218	2 983 744	79 (D)	2 404	(D) 1 128	1 249 (D)
Con factories at and of table	(0) 1	(0)	761	/44	(0)	212	1 128 1	(0)

Saa footnotas at and of table.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

(For meaning or appreviations and symbols, see introductory text)								
All Farms	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987_	134	336	80	202	331	423	101	100
1982	151	389	110	202 293	368	510	181 211	196 233
Land in farms	10 770 14 583	179 393 192 485	13 745 17 982	56 083 74 557 278	59 529 62 921	129 703 170 341 307	44 076 55 751 244	19 413 21 215
Average size of farmacres, 1987 1982	80 97	534 495	172 163	278 254	180 171	307 328	244 264	98 91
Value of land and buildings1: Average per farm dollars, 1987	197 597	340 443	108 188	252 069	122 118	186 485	191 088	128 617
1982 Average per acredollars, 1987	116 517 2 192	444 332 644	122 855	211 116 970	118 813	206 482 574	200 137	78 528 1 298
1982	1 477	912 330 291	660 269 177	844 308 428	714	696 440 524	119 340	928
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	8.3	54.3	5.1	18.2	25.4	29.4	36.9	245 888 7.9
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	11	27	7	13	7	19	15	4
10 to 49 acres	56 61	53 40	10	43 42	29	96 57	73	12
acres	1 613	1 295	586	1 176	2 065	1 803	1 083	1 730
50 to 69 acres	16 (D)	469	253	497	38 2 159	1 712	460	1 730 32 (D)
70 to 99 acres farms	15 1 276	1 712	303	20 1 629	53 4 434	40 3 245	1 307	26
100 to 139 acres acres	14	1 712 30 3 464	9 971	24 2 737	43 4 987	49 5 763	16 1 875	2 198 23 2 606
140 to 179 acres farms	3 504	29 4 555	1 825	13	29 4 654	32 5 058	15 2 345	15 2 247
180 to 219 acres farms	7	19	6	12	21 4 121	33	9	9
220 to 259 acres farms	(D)	3 797	(D)	2 364 15	25	6 573 20	1 799	1 709
260 to 499 acres	(D) 4	2 573 56 20 745	(D)	3 613 28	6 002 29 9 912	4 847 73 25 862	2 403 26 8 588	(D) 15 (D)
500 to 999 scres farms	1 338	44	1 748	9 663		50	17	1
1,000 to 1,999 acres farms	(D)	29 376	(D)	8 250	16 10 880 6	34 852 18	11 053	(D)
2,000 acres or more	(D)	43 449	(D)	14 154	(D)	24 712	(D)	-
acres	-	67 905	-	9 738	(D)	15 180	(D)	-
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	16	25	17	17	13	27	12	9
10 to 49 acres farms	79 60	75 63	62 30	84 51	53 83	140 91	49 43	55 73
50 to 69 acres farms	1 679 14	1 442 15	789 4	1 469 21 1 241	2 788 43 2 507	2 606 25	1 139 15	2 084 38 2 187
70 to 99 acres	785 12	844	214 13	1 241	2 507	1 468	897	2 187
100 to 139 acres	983	1 313	1 000	3 234 28	3 675 54	3 656 46	1 680	2 690 37
140 to 179 acres	1 701	3 826	1 084	3 306	6 198	5 396	2 180	4 150 15
acres	1 241	3 845	1 678	3 313	29 4 574	7 058	3 213	2 286
180 to 219 acres tarmsacres	2 108	23 4 556	5 959	19 3 799	23 4 534	6 371	1 818	1 627
220 to 259 acres	5 1 155	5 301	1 464	6 201	15 3 516	4 092	2 460	1 934
260 to 499 acres	1 888	63 24 098	2 307	37 13 769	38 13 097	114 41 777	32 11 143	11 (D)
500 to 999 acres	3	58	5	20	20	48	19	1
1,000 to 1,899 acres	(D)	39 666 28	3 871	13 688	13 278	33 975 23	12 711	(D)
2,000 acres or more	(D)	37 985 18	4 554	14 475	8 701	32 312	11 161	-
acres	-	69 534	-	9 978	-	31 490	7 300	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	101	300	67 95	192 274	310	404	169 197	174
1982 acres, 1987 1982_	118 3 994 5 829	341 112 232 124 646	95 5 359 6 379	274 26 746 35 483	339 31 136 35 353	491 70 143 94 015	197 25 682 32 056	204 6 786 7 301
Harvested croplandfarms, 1987	5 829	280	56	35 483	35 353	94 015	32 056	143
1982 acres, 1987	84 1 386	306 64 524	80 1 598	246 15 642	264 13 666	425 41 497	176	165
1982	2 264	93 295	4 361	29 627	19 888	79 064	16 320 28 215	3 050 3 275
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	65 68	135 162	38 29	75 103	212 231	189 207	66 76	113 123
acres, 1987 1982	2 251 2 951	14 951 20 345	1 830 1 109	2 303 2 942	13 787 14 027	10 488 9 957	2 646 2 399	3 075 3 258
Other croplandfarms, 1987	18	214	46	119	70	242	93	36 43
1982 acres, 1987	28 357	136 32 757	35 1 931	79 6 801 2 914	3 683	123 18 158	47 6 716	661
Cropland in cover crops, legumes, and	614	11 006	909	2 914	1 438	4 994	1 442	767
soil-improvement grasses, not harvested	5	45	6	19	34	52	21	6 13
1982 acres, 1987	201	45 35 4 636 1 506	103	1 338	1 296	2 006	13 914	113
1982 1	64	1 506	254	545	508	352	159	(D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[FOI meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,							
All Ferms	Feyette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987 1982_ Land in farmsecres, 1987.	248 253 27 119 31 933	478 504 83 152 93 959	567 631 42 909	677 665 75 379 81 128	344 379 32 832	248 272 27 498	79 96 27 209 28 357	48 55 10 276 9 881
1982 Average size of farmecres, 1987 1982	31 933 109 126	93 959 174 186	48 952 76 78	81 128 111 122	32 832 42 527 95 112	31 515 111 116	28 357 344 295	9 881 214 180
Velue of lend and buildings*: Average per farm	191 587 297 423 2 330	184 450 160 796 898	206 884 136 141 3 375	146 793 118 728 1 167	227 299 218 794 2 470	133 387 149 526 1 333	181 430 146 688 527	238 333 142 564
Approximate land areaecres, 1987	1 691 127 385	813 331 942	1 781	985 168 832	341 721	1 128 273 529	92 377	1 113 794 263 936
Proportion in ferms percent, 1987 1987 size of ferm:	21.3	25.1	29.6	44.6	9.6	10.1	29.5	3.9
1 to 9 ecres farms	18 118 95	12 53	91 432	46 140	58 247	21 83	3 (D)	5 13 18
10 to 49 acres farms acres acres farms	2 708 36	134 3 735 47	276 7 030	197 5 941	147 3 771 30	76 1 873 31	(D)	524
acres	2 065	2 694	2 773	5 302	1 744	1 837	518	5 308
70 to 99 acres	26 2 125	54 4 449	58 4 587	104 8 565	20 1 634	29 2 360	322	316
100 to 139 ecres	19 2 149	72 8 144	27 3 018	9 317	25 2 925	24 2 716	1 337	(D)
acres	10 1 540	36 5 653	2 275	7 647	3 286	18 2 755	1 140	(D)
180 to 219 ecres	10 1 967	23 4 422	17 3 347	24 4 853	15 2 962	11 2 198	5 965	2 (D)
220 to 259 acres farms	1 214	32 7 649	738	22 5 178	1 444	10 2 392	1 859	1 1
260 to 499 ecres farms acres	8 329	37 13 564	4 913	40 14 144	4 135	25 8 551	6 141	4 (D)
500 to 999 acres	5 (D)	17 11 480	15 9 796	19 (D)	2 811	(D)	3 301	5 (D)
1,000 to 1,999 acres	(D)	12 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 1 (D)
2,000 ecres or more	_	(D)	(D)	_	(D)	_	(D)	(D)
1982 size of ferm: 1 to 9 ecres tarms	18	13	95	32	61	22 107	4	11
10 to 49 scres farms	111 89	13 54 131	450 312	178	255 156	82	14 9	11 56 18
60 to 69 acres	2 430 36 2 006	3 605 52 3 010	8 313 68 4 022	5 319 89 5 137	4 199 36 2 115	2 004 34 2 006	269 10 555	439 3 168
70 to 99 ecres farms	31 2 504	60 4 882	65 5 229	117 9 630	30 2 465	28 2 234	7 576	4 365
100 to 139 acres	25 2 787	69 8 165	28 3 250	88 10 315	20 2 292	27 3 103	16 1 787	5 554
140 to 179 acres	11 1 642	36 5 758	21 3 277	42 6 648	21 3 397	33 5 194	5 775	(D)
180 to 219 acres	5 1 008	29 5 667	11 2 264	22 4 395	12 2 398	11 2 151	1 300	600
220 to 259 acres	1 872	25 6 013	4 951	20 4 671	3 310	1 383	12 2 898	-
260 to 499 acres	17 5 775	51 17 176	17 6 348	56 19 172	19 7 312	22 7 268	12 4 613	4 1 558
500 to 999 acres	12 (D)	24 16 917	7 4 323	15 10 019	2 259	6 (D)	4 567	2 500
1,000 to 1,999 acres farms	-	12 (D)	(D)	(D)	5 (D)	-	11 003	1
2,000 acres or more	1 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	=	(D) (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Totel croplendferms, 1987	205 219	411 432	382 446	560 584	255 290	195	70 87	36 40 1 404 1 808
acres, 1987 1982	14 214 15 196	40 510 43 197	18 759 19 977	36 041 38 158	12 471 17 417	214 8 291 9 022	13 483 18 499	1 404 1 808
Harvested croplendferms, 1987	140	305	208	397	177	138	58	
1982 acres, 1987 1982	146 5 022 6 198	333 18 684 24 946	272 5 336 6 892	422 10 573 15 134	208 5 286 7 881	163 3 321 3 903	68 6 723 11 409	24 33 354 506
Croplend used only for pesture or grazing tarms, 1987	138 153	263	273	380	164	110	42 50	19 20 548
1982 ecres, 1987 1982	7 760 8 176	280 16 584 16 209	299 11 948 10 967	387 21 097 21 398	186 6 035 8 854	4 083 4 198	3 922 6 427	1 072
Other croplendferms, 1987	44 32	84 65	84 105	131	38	40 50	50	12 11 502
1982 ecres, 1987 1982	1 432 822	5 242 2 042	1 475 2 118	98 4 371 2 626	1 150 682	887 921	2 838 663	502 230
Croplend in cover crops, legumes, and soil-improvement gresses, not hervested and not pestured	18	21	20	29	8	8	16	,
arid not pastured	11 521 239	21 19 666 360	29 37 305 1 314	29 24 1 135 443	10 170 149	7 70 (D)	6 480 57	(D)
10021	200	500				(0)		(0)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms								
	Gordon	Grady	Greena	Gwinnett	Habersham	Hall	Hancock	Haralson
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987	548 578	544 625	203 236	441 492	452 409	821 874	136 151	295 321
Land in farms acres, 1987	72 227	143 021	53 755 57 623	29 435 33 762 67	39 886 42 024	60 703 66 475	44 611 47 699	36 580
Average size of fermecres, 1987 1982	85 155 132 147	161 940 263 259	265 244	67 69	88 103	74 76	323 316	36 580 38 433 124 120
Valua of land and buildings1: Average per farm dollars, 1987	223 099	229 570	245 078	278 032	166 321	194 056	207 328	116 536
1982 Average per acredollars, 1987 1982	168 369 1 545 1 177	347 176 860 1 209	183 411 831 836	165 356 3 984 2 670	166 321 151 851 2 060 1 313	136 676 2 249 1 833	174 040 561 539	116 536 112 664 1 129 891
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1967_	227 160 31.6	293 747 48.7	249 248 21.6	278 457 10.6	176 086 22.4	242 688 25.0	300 582 14.8	180 657 20.2
1987 size of farm:					62	97	2	17
1 to 9 acres farms acres	36 136	32 111	11 37	60 275	247	420 375	(D)	76
10 to 49 acres tarms acres	190 5 676	3 024	34 970	206 5 539	197 5 341	10 203	(D) 10 (D)	2 783
50 to 69 acres tarms acres	4 323	3 273	992	59 3 371	46 2 705	94 5 400	532	2 208
70 to 99 acres	64 5 298	45 3 715	18 1 486	39 3 152	49 4 017	99 6 204	10 850	2 747
100 to 139 acres farms	5 099	7 481	17 1 986	36 4 107	3 905	57 6 467	2 766	42 4 953
140 to 179 acras farmsacres	6 304	7 470	25 3 661	11 1 733	20 3 065	3 420	2 236	3 436 3 436
160 to 219 acres farmsacres	26 5 553	27 5 306	8 1 574	1 377	13 2 638	16 3 179	1 534	3 36
220 to 259 acres farms acres	13 3 109	5 300	15 3 555	946	7 1 670	17 4 005	1 229	946
260 to 499 acres	32 11 103	57 20 500	28 9 889	14 5 054	16 5 347	31 11 112	34 11 965	16 5 749
500 to 999 acras farms	16	51	20 14 549	4	6	13 8 293	14 9 526	10
1,000 to 1,889 acras farms	11 095	35 539 24	6	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	8 293	6 143	(0
2,000 acras or more	6 831 3 7 700	31 612 6 19 461	(D) 2 (D)	. (0)	(D) 1 (D)	=	7 530	(0
1962 size of farm:	37	27	9	44	51	90	5	1:
1 to 9 acres	167 167	27 123 125	35 40	234 236	233 151	427	5 7	10: 3 08:
acres	5 219	3 654 66	1 086	6 506 69	4 040 54	11 027 104	16 397 11	3 08
50 to 69 acres farme acres	3 671	3 796	702	3 947	3 092	6 065	662	2 420
70 to 99 acras farms	71 5 779	51 4 205	2 014	54 4 471	39 3 230	69 7 297	703	2 60
100 to 139 acras farms	49 5 666	76 6 951	33 3 676	34 3 662	43 4 836	65 7 497	2 363	4 66
140 to 179 acres	37 5 734	46 7 665	25 3 657	16 2 426	16 2 418	5 171	2 769	4 31
180 to 219 acres farms acres	27 5 322	35 6 667	16 3 526	g 1 757	13 2 566	21 4 156	1 762	4 06
220 to 259 acras	5 226	5 260	12 2 622	1 224	14 3 335	21 4 919	2 626	2 16
260 to 499 acrastarms	46 15 660	91 32 B51	35 11 669	16 6 490	17 5 806	40 13 919	8 631	4 57
500 to 989 acres farms	25	55	17	.3	9	5 997	19 12 607	6 61
1,000 to 1,989 acras farms	16 282 9	35 697 22	10 526 6	(D)	(D)	5 997	7 746	3 35
2,000 acras or more	(D) 2 (D)	27 203 5 25 348	10 439 3 6 847	(D)	(D) 1 (D)	3	7 740	3 35
acras	(D)	25 346	0 047	_	(0)	-	7 304	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1867	425	515 593	172 204	327 407	304 285	565 593	123 129	23
1962 acres, 1967 1962	456 40 711 47 610	62 905 63 121	22 609 22 695	11 393 15 605	15 102 16 428	26 775 26 601	12 936 15 072	26 14 37 15 12
Harvested croplandfarms, 1867	328 317	461 541	136	233 286	197	335	96	16
1962 acres, 1987	23 156	51 009	151 6 902	3 666	178 5 432 6 345	377 6 023 9 105	102 4 845	16 17 5 01
1962	29 062	63 888	6 167	5 661			5 800	5 26
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1962	251 266	206 268	114 126	194 269	160 199	363 400	62 74	15 17 6 54
acras, 1967 1962	13 649 16 665	10 380 12 712	11 942 13 376	5 918 6 953	7 694 8 331	16 052 16 221	6 791 6 148	8 68
Other croplandfarms, 19871962	90 63	295 184	18 42	77 76	61 46	107	30	5 5 82
1962 acras, 1967 1962	3 706 1 883	21 506 6 521	765 1 352	1 609	1 976	2 700 1 275	1 300 1 124	82 1 16
Croptend in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvasted	1 683	0 521	1 352	981	/52	, 2,5	1 124	
acil-improvement grasses, not harvasted and not pasturedfarms, 1967 1962	23 26	35 30	6	16 24	24 15	40 14	7 2	1 1 26
acres, 1982 1982	714	2 045	337 (D)	155 242	677	459 192	191 (D)	26 34

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

To meaning or appreviations and symbols, see introductory text	1							
Ali Ferms	Hamis	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
FARMS AND LAND IN FARMS				,			00010011	suoper
Farms number, 1987	214	507	192	388	264	371	770	204
1982 Land in farmsacres 1987	255	548	190	426	264 295	419	770 782	204 232
1982	38 542 62 225 180	62 266 68 066 123	33 166 35 969 173	49 181 58 858 127	79 768 101 724 302	143 298 151 911 386	87 128 87 083	61 180 67 489 300
1982	244	124	189	138	345	363	113 111	291
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	176 454	180 420	118 479	237 168	260 890	324 657	172 786	261 020
1982 Average per acredollars, 1987	152 643	180 420 113 113 1 233	118 479 141 437 667	237 168 194 462 1 890	375 254 870	299 516 855	143 566 1 608	166 328 826
1982	1 162 717	916	683	1 501	1 139	897	1 304	637
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	297 241 13.0	147 180 42.3	186 771 17.8	205 209 24.0	243 040 32.8	231 827 61.8	218 956 39.8	237 651 25.7
1987 size of farm: 1 to 9 acres								
10 to 49 acres	28 58	28 111 140	5 24 38	21 107	33 153 72	15 58 39	59 233	10 33 30 952
acres	1 578 19	4 241 60	1 118	142 3 863	1 666	1 093	262 7 313	952
acres	1 130	3 511	25 1 419	2 230	12 653	14 813	97 5 631	21 1 254
70 to 99 acres farmsacres	19 1 560	79 6 688	26 2 203	34 2 807	12 973	33 2 725	91 7 415	15 1 230 19
100 to 139 acres	20 2 316	78 9 019	26 3 040	49 5 581	27 3 149	31 3 754	93 10 524	19 2 113
140 to 179 acres	20 3 158	39 6 005	20 3 134	31 4 833	14 2 257	3 /54 32 4 999	10 524 42 6 783	2 113 16 2 438
180 to 219 acres farms	19	13	11	13	22	21	32	10
220 to 259 acres	3 797	2 620 14	2 196 17	2 526 8	4 355 6	4 099 21 5 149	6 268 21 5 040	2 000 19
260 to 499 acres farms	2 629 24	3 378 36	3 971 16	1 923 32	1 349 22	72	43	4 575 34
500 to 999 acres tarms	8 291	11 388	5 185	10 816	7 972	24 669	15 205	11 826
1,000 to 1,999 acres farms	8 702	10 485	3 696	9 348	13 956	37 238	25 15 942	19 12 715
2,000 acres or more tarms_	5 353	4 840	(D)	5 147	21 305	30 38 235	(D)	7 122
acres	2		(D)		21 980	20 466	(D)	14 922
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	12	31	7	36	36	16	80	
10 to 49 acres farms	50 69	135	49	173 132	189	67 35	301 253	5 23 40 1 229
50 to 69 acresfarms_	2 082 23	4 802 80	36 1 115 15	3 655 44	76 1 727 19	927 24	6 916 101	1 229
acres	1 332	4 657	878	2 456	1 105	1 349	5 885	27 1 538
70 to 99 acres farms acres	21 1 778	65 5 328 65	23 1 974	50 4 138	17 1 447	32 2 711	85 7 157	17 1 385
100 to 139 acresacresacres	27 3 102	7 478	30 3 330	42 4 813	18 2 167	45 5 304	92 10 522	34 3 913
140 to 179 acres	18 2 857	54 8 350	22 3 373	28 4 473	1 257	33 5 091	44 6 980	11 1 712
180 to 219 acres farms	25	18		21	21	24	33	10
220 to 259 acres	4 960 8	3 570 15	1 635 13 3 017	4 256 10	4 227 17	4 863 30 7 224	6 564 21 4 946	1 977 14 3 414
acres	1 884	3 649	23	2 410	4 078	7 224	4 946	3 414
acres	11 228	14 009	7 976	15 150	8 992	33 645	17 523	15 223
500 to 999 acres farms acres	10 7 336	17 10 881	9 4 837	15 10 272	23 14 999	53 36 804	17 11 194	20 13 696
1,000 to 1,999 acres tarms	9 028	5 207	(D)	(D)	26 36 500	26 36 187	5 (D)	5 971
2,000 acres or moretarms	3 16 588	-	(D)	(D)	25 036	17 739	(D)	17 408
	10 000		(5)	(6)	20 000	1, 700	(6)	17 400
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	183	448	153	337	236	343 381	579 563	165 191
1982 ecres, 1987	220 14 955	493 38 441 45 796	169 11 464	375 26 174 33 877	278 52 920	89 086	42 150	21 732
1982	18 279		15 091	- 1	65 969	92 006	41 900	25 469
Harvested croplandfarms, 1987 1982	127 152 4 113	360 405	104 111	247 285	205 249	318 361	382 385	122 143
acres, 1987 1982	4 113 5 263	18 338 26 452	4 608 3 874	11 850 18 452	37 046 56 500	58 355 79 170	14 071 14 670	6 957 9 203
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	118 143	274 318	99	202	98	133	358	107
ecres, 1987 1982	6 948 11 640	15 315 16 980	118 6 238 10 697	209 11 719 12 430	96 119 5 433 7 613	9 207 8 827	373 22 925 23 298	120 11 451 15 049
Other croplandfarms, 1987	32			78	96	224	23 298	
1982 acres, 1987	43 1 894	123 94 4 788 2 364	33 29 618	82 I	10 441	21 524	112	31 32 3 324
	1 376	2 364	520	2 605 2 995	1 856	4 009	5 154 3 932	1 217
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987	10	31	8	16	13	41	35 28	4
1982 acres, 1987	18 676	27 755 744	6 (D) 125	18 (D)	13 9 603	12 3 052	1 618	4 6 758 (D)
1982	487	744	125	320 1	384	282	871	(D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or abbraviations and symbols, see introductory taxt	,							
All Farms	Jeff Davis	Jefferson	Jankins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number 1987	284	339	208	273	164	210	130	622
1982_ Land in farmsacres, 1987_	394	391	251	304	184 32 323	238	172	622 803 179 300
Average size of farmacres, 1987	75 815 106 265 267	141 586 157 491 418	84 507 107 095 406	85 371 84 883 313	39 866 197	41 854	50 529 51 845 389	212 563
Average size of farmacres, 1987 1982	270	403	427	279	217	181 176	301	288 265
Valua of land and buildings1: Avaraga per farmdollars, 1987	138 633	254 224	258 986	125 220	200 147	205 657	212 092	200 016
1982	248 673	254 224 294 074	284 486	135 220 126 385	200 147 186 277	205 657 204 929	181 605	200 916 198 971
Average per acredollars, 1987 1982	535 789	624 685	652 783	510 541	1 021 896	1 042 1 133	557 587	685 727
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmsparcant, 1987_	214 438 35.4	338 656 41.8	225 664 37.4	196 102 43.5	252 371 12.8	118 758 32.0	123 968 40.8	522 067 34.3
1987 size of farm:	33.4	41.0	07.4	40.5	12.0	02.0	40.0	04.0
1 to 9 acres farmsacres	26 85	21 71	15 53	6 22	9 33	9 51	16 52	23 81
10 to 49 acresfarmsacres	46 1 237	71 32 835	53 24 682	22 35 1 100	33 34 777	51 60 1 626	14 454	81 102 3 019
50 to 69 acres	25 1 490	25 1 446	6 330	15 856	15 843	17 977	15 878	47 2 636
70 to 99 acres farms	30	21 1 749	19 1 667	27 2 269	10 820	32 2 630	8	57 4 655
100 to 138 acres	2 557 39	26	23	33	13	24	655 8	68
140 to 179 acres	4 528 28	3 068 22	2 591	3 941	1 571	2 738	920 14	8 088
acras	4 375	3 540	2 695	5 329	1 818	2 653	2 250	8 143
180 to 219 acras farmsacres	16 3 197	22 4 275	1 614	22 4 414	14 2 783	13 2 490	1 180	55 11 077
220 to 259 acras	1 897	18 4 251	11 2 663	14 3 432	11 2 600	1 417	738	24 5 817
260 to 499 acres	33 12 203	63 23 093	31 11 218	16 003	30 10 073	18 6 508	21 7 675	33 983
500 to 999 acres farms	23	54	31	28	15	8	15	62
1,000 to 1,999 acres	15 487	36 649 27 36 637	22 815 16	18 022	(D)	6 320	10 599	41 955 24 32 866
2,000 acras or more	(D)	8	20 873	14 782	(D)	(D) 2	8 019	9
acres	(D)	25 972	17 306	15 201	-	(D)	17 109	26 980
1982 size of farm: 1 to 9 acres tarms	32	21	13	10	8	6	11	28
10 to 49 acres	109 73	123 57	61	53 45	42 47	26 63	45 39	111 166
50 to 69 acresfarms	2 055	1 519	850	1 474	1 033	1 821	1 063	4 411
acres	2 375	1 128	697	918	1 078	1 257	737	4 143
70 to 99 acres farmsecres	52 4 327	25 2 107	26 2 208	23 1 895	757	31 2 602	10 864	79 6 575
100 to 139 acres	38 4 441	38 4 439	29 3 224	43 5 105	1 824	31 3 386	2 333	91 10 288
140 to 179 acras	27 4 182	4 439 24 3 837	19 2 911	5 105 28 4 515	1 557	22 3 375	16 2 422	58 8 977
180 to 219 acres	23	24	10	32	9	12	6	58
220 to 259 acres acras farms	4 546 21	4 676	2 015	6 268	1 834	2 372	1 240	11 540 34
acras	5 087	5 330	1 864	4 375	2 125	1 919	1 465	8 166
260 to 499 acres	40 13 742	67 23 332	42 15 494	47 17 301	12 621	26 9 216	23 8 074	108 39 430
500 to 989 acras	29	54	27	28	17	12	16	71
1,000 to 1,999 acras farms	20 141	35 395 30	19 121	19 246	10 466	8 617	10 303	47 669 28
2,000 acras or mora farms	18 503	30 44 138 10	32 605	15 546	(D)	(D)	9 970	34 452 10
acres_	26 757	31 467	26 045	8 187	(D)	(D)	13 329	36 801
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	256	315	187 235	247 288	136	170	120	593
1982 acres, 1987	367 33 814	359 97 249	52 822	48 692	159 12 615	214 19 627	160 18 059 17 770	759 119 395 136 765
1982	65 358 220	105 044	71 578	53 688	16 177	20 128	17 770 108	136 765 510
Harvested croplandfarms, 1987 1982	341	330	211	246	115	163	151	687 68 801
acras, 1987 1982	19 425 53 512	62 079 93 142	33 239 59 059	26 603 42 986	6 123 7 267	7 682 9 469	12 839 14 543	114 837
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	97	120	84	132	75	111 144	36 47	277
1982 acras. 1987	120 2 836	145 7 110	118 4 117 7 990	107 8 954	112 5 278	8 916	1 869	305 13 360
1982	3 107	8 054	1	5 128	8 500	9 707	1 640	13 520
Other croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987_ 825_1987_	176 85	212 92 28 060	126 54	152 86 13 135	34 26 1 214	56 35	71 34	387 226
1982	11 553 8 739	28 060 3 848	15 466 4 529	13 135 5 574	1 214 410	3 029 952	3 351 1 587	37 234 8 408
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested								
and not pasturedtarms, 1987	16	40 27 1 984	18	37 24 1 340	12 8 162	23 13	7 7	79 45
acres, 1987 1982	889 467	1 984 324	1 954 1 443	1 340	162 195	1 208 280	377 (D)	4 192 1 138

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
All Farms	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987	162	41	156	75	411	269	186	23
Land in farmsecres, 1987	186 132 710 167 360 819	61 18 248 19 965	182 36 282 43 829	75 104 12 380 16 215	548 72 361 122 198	289 25 861 29 599	216 38 527 53 111	23 29 5 071 5 107
Average size of farmecres, 1987 1982	819 900	19 965 445 327	233 241	165 156	176 223	96 102	207 246	220 176
Value of land and buildings1:	764 252		174 218	184 480	182 939	226 335	225 344	248 087
Average per farm	1 049 102 946 1 150	372 951 217 295 838 664	166 341 854 679	149 019 817 874	224 352 1 113 1 010	185 453 2 185 1 518	196 625 1 069 759	99 207 1 125 563
Approximate land area acres, 1987 Proportion in farms percent, 1987	229 401 57.9	330 668 5.5	125 222 29.0	257 363 4.8	324 332 22.3	183 750	163 808 23.5	272 025 1.9
1987 size of farm:		3.3	23.0					
1 to 9 ecres	11 58 25	(D) 10 (D)	(D)	(D)	180	29 129 110	16 52	(D)
10 to 49 acres acres 50 to 69 acres farms.	515 7		(D) 39 (D) 14	29 (D)	113 3 077 44	2 951	1 521	(D) 5 (D) 5 299
acres	403	(D)	816	512	2 623	1 395	932	299
70 to 99 acres	10 848 12	334	15 1 201 18	231	2 847 42	28 2 289 30	1 804 21	- 1
140 to 179 acres farms	1 341	(D)	2 212	811	4 874 31	3 390	2 404	(D) 3 (D)
acres 180 to 219 acres	653	613	2 382	1 131	4 873	2 257	2 483	
220 to 259 acres	(0)	(D)	1 389	(D) 4	2 800	1 567	2 398	(D)
260 to 499 acres farms	(D) 19	(D) 5	1 903	(D) 4	2 859 44	1 895	1 734 19	2
500 to 999 ecres	6 680	1 450	7 045	1 470	15 827	3 422	6 589	(D)
1,000 to 1,999 acres	(D) 22	3 025	9 301	(D) 2	15 550 9	3 238	5 362 7	(D) 1
2,000 acres or more	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 2	3 328	(D)	(D)
1982 size of farm;	73 644	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	
1 to 9 ecres tarmsacres	9 28 37	5	12 45 40	9 24 20	67 286	30 124	6 23 71	(D) 11 376
10 to 49 acres	856 856	19 412 6	1 267 24	489 13	138 3 722 46	106 2 875 35	1 987 21	376 1
acres	289	355	1 388	779	2 630	1 987	1 256	(D)
70 to 99 acres farmsscres	591	317	19 1 523	18 1 455	53 4 293	2 312	18 1 477	5 423
100 to 139 acres	15 1 825	338	1 310	16 1 840	5 211 5 211	33 3 721	24 2 812 14	(D)
ecres	1 419	(D)	2 314	1 142	8 025	1 727	2 151	(D)
180 to 219 acres	12 (D)	(D)	10 1 967	768	29 5 711	2 154	2 157	
220 to 259 acres fermsacres	(D)	980	1 902	721	6 404	1 740	10 2 378	=
260 to 499 acres tarmsacres	8 877	6 2 044	22 7 485	1 697	47 16 158	7 159	7 643	2 275
500 to 999 acres	24 17 446	6 4 158	13 8 961	9 (D)	28 19 195	5 (D)	10 6 219	1 (D)
1,000 to 1,999 acres tarms acres	28 291	3 3 695	6 391	(D)	14 21 661	(D)	7 278	(D)
2,000 acres or more	104 828	. (D)	9 276	=	28 902	-	17 730	=
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 19871982	152 171	38 52	136 160 14 942	72 96 4 175	382 503 40 225	186 203 7 565	171 203 16 937	18 25 551
acres, 1967 1982	75 332 93 040	52 2 428 2 903	14 942 18 138	4 175 6 129	40 225 55 478	7 565 9 885	16 937 20 111	1 116
Harvested croplandferms, 1987	136	26 43	94 122	65 90	324 446	118	137 159	12
acres, 1987 1982	154 49 331 81 530	(D) 1 534	3 718 4 209	2 424 4 567	23 254 42 944	2 849 2 891	6 990 9 975	12 20 (D) (D)
Croptand used only for pasture or grazing tarms, 1987	55	25 27	106	31 35	168	109	117	11
1982 ecras, 1987 1982	62 7 644 6 288	27 (D) 1 219	130 9 291 13 208	750 1 075	197 7 892 9 594	134 4 053 6 700	146 7 122 9 334	11 17 (D) 633
Other croplandfarms, 1987	91	17	34	37	178	43	56	3
1982_ acres, 1987_ 1982_	58 18 357 5 222	12 807	16 1 933 721	28 1 001	110 9 079 2 940	40 663 294	2 825 802	3 6 (D) (D)
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested	5 222	150	/21	487	2 940	294	602	
soft-improvement grasses, not harvested end not pasturedfarms, 1987	10 10	3	22 5	4 4	24 12	12 11	9 17	1 2 (D) (D)
ocres, 1987 1982	2 054 554	42	1 224 (D)	86 27	368 127	258 33	814 (D)	(D) (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

I of meaning of approvided of the symbols, see introductory test								
All Farms	Macon	Madison	Manon	Meriwather	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987	252	593	128	301 380	311	496	160 172	247 274
1982 Land in farms acres, 1987	267 132 825	582 62 860	147 41 517	380 77 983	342 131 334	578 223 620	172 39 407	274 82 235
1982 Average size of farmacres, 1987 1982	139 485 527 522	63 852 106 110	44 848 324 305	91 051 259 240	125 129 422 366	236 382 451 409	58 630 246 341	82 235 83 512 333 305
Value of land and buildings1:	050 745	130 482	159 172	227 711	280 441	379 016	258 711	
Average per farmdollars, 1987 1982 Average per acredollars, 1987 1982	350 745 441 775 646 843	134 679 1 208 1 001	169 007 651 713	188 313 838 804	363 280 656 1 004	460 590 868 1 124	257 320 912 792	234 551 203 190 672 680
Approximate land areaacras, 1987	258 451	182 508	234 361	323 673	181 504	327 910	253 958	156 262 52.6
Proportion in farms percent, 1987 1987 size of farm:	51.4	34.4	17.7	24.1	72.4	68.2	15.5	
1 to 9 acres farms acres	12 31 19	33 167 196	11 30 18	8 26 47	20 35 41	28 103 90	34 28	13 35 42
10 to 49 acres	466 18	5 762 75	465	1 370	1 128	2 588 29	799 14	1 191
acres	992	4 357	177	1 878	706	1 692	861	530
70 to 99 acres	25 2 119	82 6 770	439	34 2 857	18	27 2 263	17 1 469	1 730
100 to 139 acres farms acres	23 2 714	67 7 845	19 2 164	43 5 044	26 3 045	31 3 643	17 1 844	43 5 001
140 to 179 acres farms acres	15 2 355	48 7 567	12 1 841	28 4 346	3 708	22 3 475	10 1 521	18 2 832
180 to 219 acres farmsacres	16 3 146	32 6 219	6 (D)	26 5 173	13 2 489	22 4 316	9 1 768	22 4 352
220 to 259 acres	15 3 539	18 4 280	(D) 27	1 715	16 3 824	21 4 900	13 3 121	1 903
260 to 499 acresfarmsacres	43 15 735	10 600	9 919	32 10 693	58 20 822	86 31 807	18 6 725	9 883
500 to 999 acres farms	31 22 120	12 (D)	16 11 144	30 20 192	53 35 157	69 47 562	18 11 334	25 17 466
1,000 to 1,999 acres	22 120 18 25 745	(D) 1 (D)	(D)	20 192 9 12 838	35 157 24 31 204	53 68 839	6 (D)	11 12 500
2,000 acres or moreacres	17 53 863	(0)	(D)	11 851	27 675	18 52 432	(D)	24 812
1982 size of farm: 1 to 9 acres	14	44	9	10	18	40	11	
10 to 49 acres acres.	52 27	201 190	14	35 81	46 36	150 95	45 32 895	7 27 46
50 to 69 acres	716 24	5 435 77	522	2 263	973	2 636	11	1 399
acres	1 403	4 565	498	2 138	898	1 569	674	781
70 to 99 acres	19 1 593	82 6 700	13 1 139	2 889	29 2 473	41 3 463	16 1 358	29 2 529
100 to 139 acres	20 2 282	57 6 745	1 068	42 4 912	2 590	48 5 677	18 2 065	46 5 400 20
140 to 179 acres farmsacres	19 3 099	36 5 635	16 2 502	6 322	36 5 609	38 6 041	1 108	3 108
180 to 219 acres farms acres	18 3 584	22 4 278	12 2 369	26 5 192	25 4 818	31 6 036	11 2 135	26 4 956
220 to 259 acres farms acres	17 4 063	5 202	6 1 468	18 4 314	19 4 542	27 6 564	2 139	1 388
260 to 499 acres	27 10 139	33 11 077	29 10 848	49 16 870	74 26 671	83 31 262	20 7 131	32 11 480
500 to 999 acres farms	39	16	16	31	42	73	28 18 686	29 19 288
1,000 to 1,999 acres	25 949 25	10 739 3	10 326 8	22 340 7	28 996 18	49 682 56	7	16
2,000 acres or more farms_	35 178 18 51 427	3 275	(D)	9 681 5 14 095	23 595 6 23 918	73 884 19 49 418	(D) 2 (D)	18 910 3 14 246
acres	51 42/	-	(D)	14 095	23 918	49 418	(0)	14 240
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	233	491	113	258	280	454	124	228 253
1982 acres, 1987 1982	250 83 090 92 197	32 037 33 032	127 16 573 18 189	318 30 878 36 639	307 89 611 83 175	533 147 843 156 135	150 17 133 24 287	253 27 037 33 676
Harvested croplandfarms, 1987	218	328	99	181	253	409	79	192 224
1982 acres, 1987	231 56 642	333 11 514	104 7 767	239 10 151	281 50 719	459 91 102	105 : 5 574 :	15 087
1982 Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987	81 771 76	19 404	13 010	15 342	62 501	121 897	10 491	26 846
Cropland used only for pasture or grazingtarms, 1967 1982 acres. 1987	88 5 842	259 17 341	46 47 2 647	187 15 015	140 13 689	231 17 445	93 96 9 086	97 93 4 006
1982	5 380	11 640	3 198	18 842	13 543	23 873	11 941	3 813
Other croplandfarms, 1987	135 62	114 95	64 48	81 59	197 105	287 161	32 28	166 83
acres, 1987 1982	20 606 5 046	3 182 1 988	6 159 1 981	5 712 2 455	25 203 7 131	39 296 10 365	2 473 1 855	7 944 3 017
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvament grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987								
1982	33 17	29 35 516	16 20 861	21 15 (D) 238	30 27	64 18 5 180	5 9	9 6 599
acres, 1987 1982	2 445 642	516 461	260	238	2 969 1 285	1 027	(D) 575	392

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text	,							
All Farms	Morgen	Murray	Muscogee	Newton	Oconea	Oglathorpa	Paulding	Paech
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	368	240	49	277	295	314	275	170
Land in farms acres, 1987	355	240 310 33 723	49 49 5 304	277 286 43 814	295 295 50 545	314 351 63 352	275 296 25 751	170 179 54 722
1982 Average size of fermacres, 1987 1982	102 278 110 077 278 310	33 723 39 488 141 127	5 304 11 879 108 242	43 814 50 516 158 177	60 561 171 205	69 948 202 199	28 661 94 97	54 426 322 304
Value of land and buildings ¹ : Avarage per farmdollars, 1987	311 907	204 304	318 857	250 047	289 576	201 818	198 538	346 877
1982_ Avarage per acredollars, 1987 1982	273 563 1 100 922	117 445 1 301 974	184 085 2 946 728	140 262 1 647 1 059	236 990 1 817 1 232	154 407 1 115 813	109 301 2 643 1 326	373 212 1 096 1 257
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmsparcent, 1987_	223 302 45.8	220 576 15.3	139 411 3.8	177 497 24.7	119 283 42.4	282 643 22.4	199 891	96 972 56.4
1987 size of farm: 1 to 9 acresfarms	11	8	9	15	19	9		13
10 to 49 acras	39	31	41 13	72 84	85 93	37	20 78	67
50 to 69 acres tarms	2 289 20	71 2 066 28	398	2 445 28 1 564	2 704 26	78 2 331 26	3 220 37 (D)	1 088 16 866
70 to 99 acres farms	1 237	1 653 36	240	39	1 489	1 524 35	24	12
100 to 139 acras	2 430	2 969 26	649	3 248 26	3 491 3 2	2 908	2 550	1 105 18
140 to 179 acresacres	5 120 39 6 216	2 959 21 3 199	(D) 3 (D)	2 980 19 2 938	3 743 11 1 676	4 299 25 3 965	2 514 17 2 700	2 055 11 1 713
180 to 219 acras farms	19	15	(D) 6 (D)	12	1 676 18 3 535	25	13	8
220 to 259 ecres	3 768 18	2 949 5	2	2 370	10	4 891 12	2 519	1 604
260 to 499 acras	4 254 54 19 043	1 153 24 8 126	(D)	1 185 34 12 126	2 390 27 8 984	2 883 40 13 774	(D) 13 (D)	2 127 12 4 576
500 to 999 acres farms	30	4	2	9	11 7 547	17	1	11
1,000 to 1,998 acres	18 527 15 21 057	(D) 1 (D)	(D)	5 362 5 (D)	5	11 411 7 8 839	(D) 4 4 170	7 693 12 16 112
2,000 acres or more	5 18 298	(D) (D)	=	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	6 490	4 170	15 696
1982 size of ferm: 1 to 9 acres ferms	18		8	15	17	13	28	20
10 to 49 acras farms	86 68	20 101 115	31 11	86 81	69 77	13 47 82	28 101 109	20 102 35 777
50 to 69 acres	2 070 33 1 930	3 221 30 1 725	228 2 (D)	2 245 35 2 032	2 270 40 2 328	2 458 26 1 534	3 026 45 2 812	777 19 1 067
70 to 99 acras farms	25 2 116	40	5	34	32	54	43	16
100 to 139 acras farms	29	3 219 30	400 8	2 754 34 3 923	2 678 31 3 579	4 597 48	3 600 22 2 537	1 299 17 2 060
140 to 179 scres acres acres	3 377 25 4 040	3 414 21 3 280	900 1 (D)	3 923 16 2 496	3 579 18 2 612	5 537 31 4 981	2 537 17 2 701	2 060 8 1 236
180 to 219 acras ferms	21 4 213	10 1 961	3 574	1 191	14 2 782	17 3 291	10 2 011	5 997
220 to 259 acras	11 2 642	10 2 300	1 (D)	9 2 165	10 2 341	19 4 526	6 1 458	6 1 482
260 to 499 acras	62 21 313	26 8 632	6 1 685	36 13 469	31 10 493	35 12 249	4 105	8 843
500 to 999 acres farmsacres	38 25 911	5 3 020	2 (D)	9 6 349	16 11 163	10 431	4 (D)	17 13 013
1,000 to 1,999 acres farmsacres	18 22 486	1 (D)	(D)	8 (D)	9 637	12 439	-	9 12 546
2,000 acras or mora farms acras	19 893	(D)	(D)	(D)	10 609	7 880	(D)	11 004
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	326	200	40 32	243 248	243 253	266 309	216	162 171
1982 acras, 1987 1982	299 45 591 54 610	273 17 268 20 350	1 856 2 524	19 907 25 923	27 543 31 532	28 209 31 965	206 11 075 10 894	36 911 37 936
Harvastad croplandfarms, 1987	250	177	25 16	180	201	205	142	139
1982 acras, 1987 1982	252 20 834 27 291	197 9 535 12 299	16 853 (D)	183 8 455 11 886	194 12 318 20 697	245 11 380 18 504	3 590 2 844	158 26 703 34 358
Cropland used only for pasture or grazing tarms, 1987	198 164	104 165	23 22	171 168	127 149	158	151 138	59 63
acras, 1987 1982	18 396 22 131	5 072 6 491	776 2 005	9 799 11 867	11 647 9 124	12 447 11 483	6 622 7 425	2 532 2 826
Other croplendfarms, 1987	67 65	55 56	10	52 36	61 50	58 51	32 38	67 35
acras, 1987 1982	6 361 5 188	2 661 1 560	227 (D)	1 653 2 170	3 578 1 711	4 382 1 978	863 625	7 676 752
Cropland in cover crops, legumes, end soil-improvement gresses, not hervested					19	25	12	15
and not pestured	16 16 979	19 20 674	6 (D)	13 4 344	24	13	10 304	10
1982	555	471	(0)	(D)	1 035 632	1 632 378	166	1 117 228

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]		-						
All Farms	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnem	Quitman	Rabun
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	217	376	282	314	163	174	25	151
1982 Land in farms acres 1987	228 17 760	491 95 525	292 48 381	327 46 954	188 86 400	167 42 314	25 34 17 655	151 143 14 377
1982	21 829 82 96	102 795 254 209	55 751 172 191	47 321 150 145	89 515 530 476	45 227 243 271	17 655 23 354 706 687	14 377 11 630 95 81
Value of land and buildings ¹ : Average per farmdollars, 1987	146 484	212 671	183 756	131 083	360 687	214 017	487 160	229 393
Averege per acredollars, 1982 1982	95 671 1 806 1 062	176 073 839 1 002	160 524 914 834	87 278 981 689	317 117 714 870	201 964 852 732	501 500 690 730	118 189 2 351 1 646
Approximate land areaacres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	148 550 12.0	220 102 43.4	140 339 34.5	199 315 23.6	159 500 54.2	219 859 18.2	93 440 18.9	237 049 6.1
1987 size of ferm:								
1 to 9 acres	16 64 97	32 127 72	(D) 92	9 53 108	5 23 25	11 24 24	(D)	16 81
50 to 69 acres farms	2 792	1 955 27	(D) 35	3 203 26	803	689 11 677	(D)	60 1 482 12
70 to 99 acres	(D) 20	1 551	1 959	1 574	706	18	(D)	(D) 14
9cres	1 664	3 801 34	2 377	3 439	627	1 454	(D)	1 134 26
140 to 179 acres acres	2 868	4 048 28	2 905	31 3 587 30	1 883	18 2 082 21	(D)	3 214
acres	1 533	4 342	2 929	4 638	1 085	3 236	1 420	1 225
180 to 219 ecres ferms acres	11 2 161	4 233	1 984	2 166	616	1 619	-	4 (D)
220 to 259 acresfarmsacres	5 (D)	5 317	2 145	2 645	1 960	1 910		(D)
260 to 499 acresfarmsacres	8 (D)	17 270	38 14 411	9 935	11 662	10 184	1 (D)	2 708
500 to 999 acres farms acres	(D)	29 20 812	16 (D)	10 7 599	14 804	16 9 997	1 760	
1,000 to 1,999 acres farms	-	13 008	(D)	8 115	17 23 847	7 (D)	3 (D)	2 (D)
2,000 acres or morefarms acres	-	19 061	-	-	9 28 384	(D)	(D)	1
1982 size of ferm: 1 to 9 ecres	17	41	2	11	7	5	2	15
10 to 49 acres	68	216	(D) 89	48 93	25 28	25 21	(D) 2 (D)	15 86 58
50 to 69 acres acres.	2 518	2 480	2 547	2 764	805	510	(D)	1 454 15
acres	1 883	3 032	1 795	2 459	566	453	-	870
70 to 99 acres farms acres	2 009	59 4 828	28 2 363	35 2 824	14 1 198	13 1 075	(D)	18 1 445
100 to 139 ecres farms acres	16 1 904	53 6 183	38 4 444	50 5 839	15 1 695	24 2 850	553	22 2 595
140 to 179 acres farms	2 969	6 508	2 052	4 808	1 121	14 2 161	954	768
180 to 219 acres ferms	1 770	23 4 528	18 3 583	18 3 578	792	21 4 228	1 (D)	1 (D)
220 to 259 ecres	4 964	16 3 928	11 2 625	1 201	10 2 382	1 685		968
260 to 499 acres	14 5 135	62 22 792	38 13 575	28 9 714	36 13 703	30 10 182	3 920	3 1 146
500 to 999 acres farms	4	29	17	6	31	15	9	-
1,000 to 1,999 scres farms	2 609	20 113	11 516	4 368	20 067	9 666	6 960	2
2,000 ecres or moreecres	= =	16 966 4 11 221	6 471 2 (D)	(D) 1 (D)	21 900 10 25 261	12 392	(D) 3 11 353	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE			1-7					
Total croplend	158 181	355 466	250 274	265 263	153 182	132 136	20 31	137 127 5 332
ecres, 1987 1982	5 988 6 383	40 583 52 018	23 628 29 905	24 871 22 310	58 829 63 381	19 473 15 863	(D) 7 263	4 869
Hervested croplendfarms, 1987 1982	102 114	333 430	155 200	188 194	134 153	82	17	112 109 2 658
acres, 1987 1982	2 210 2 353	22 367 39 609	7 861 15 971	13 223 13 347	38 844 54 841	98 7 407 6 853	26 2 452 4 895	2 658 1 706
Cropland used only for pesture or grazing farms, 1987	84	115	159	167	52	98	8	80 74
1982 ecres, 1987	119 3 065	173	159	162 9 742	3 070	76 10 496	14 (D)	2 285
1982	3 566	5 651	11 429 92	8 227	4 339	8 426	1 349	
Other croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	41 35 713	240 167	72	53 47 1 906	101 49 16 915	18 1 570	9	30 23 389
1982	713 464	13 954 6 758	4 577 2 505	736	4 201	584	(D) 1 019	410
Croplend in cover crops, legumes, and soil-improvement gresses, not harvested and not pastured	12	19	24	13	21	3	2	7
and not pastured	13	19 787	31 31 1 281	17	2 145	10	2	12
1982	223	465	581	(D) 275	(D)	(D) 168	(D) (D)	58 313

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

FARMS AND LAND IN FARMS Firm. ***Indian Company** **Part of the property of	[For meaning or abbreviations and symbols, see introductory tex								
Fames	All Farms	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
Average size of farm. 1982. 703 704 and of farm de prince of farm. 1982. 705 706 706 707 708 708 709 709 709 709 709	FARMS AND LAND IN FARMS								
Average size of farm. 1982. 703 704 and of farm de prince of farm. 1982. 705 706 706 707 708 708 709 709 709 709 709	Farms	117	130	112	94	304	210	247	198
Average size of farm. 1982. 703 704 and of farm de principal' 1982. 705 706 706 707 708 709 709 709 709 709 709	Land in farms acres, 1987	102 208	17 803	13 310	111 38 002	409 144 990	232 99 731	262	221 15 235
Average per ferm	1982	123 624 874	24 941 137	14 165 119	37 825 404 341	184 117 477	99 299 475	41 279 146	17 028
Approximate land areaexces. [1997] 75 559	Average per farm dollars, 1987	587 888	199 100	359 177	195 894	322 388	485 239	283 397	118 242
Approximate land areaexces. [1997] 75 559	Average per acre dollars, 1987	690	170 058 1 442 939	204 820 2 874 2 542	302 743 522 914	728	937	1 726	1 430
169 269 260 269 260 269 260 269 260 269	Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987	275 539		84 448	108 153 35 1	419 040	144 211	127 500	
10 to 49 acres	1987 size of farm:								
Solic 69 acress	acres	9 6	120	75	12	26 35	26	98	61 78
Section	50 to 69 acres	6	12	7	4	22	1 124	2 081	1 997 31
100 to 139 acres 100 to 139		311							(D)
140 to 179 acres 66	acres	5	1 226	1 123	532	1 874	895	2 604	1 709
190 to 219 acres	140 to 179 acres farms	4	12	3	6	12	5	21	14
220 to 259 acres		649	1 873		949				
280 16 499 acrees	acres	6	(D)	(D)	5	5 469	2 005		(D)
500 to 999 acres	260 to 499 acres	1 385		3	18	2 944 51	2 418	8	(D)
1,000 to 1,999 acres			(D)	i .	6 075			2 338	
2,000 acras or mora farms 16 769	acras	17 990	(D)	1 907	7 716	30 554	22 831	7 845	(D)
1992 zez of farms	2,000 acras or mora	16 769	2	1 1	4	42 114	12	1	1
Section Sect	1982 size of farm:				12 641	35 507	37 800		-
Section Sect	acres	14	80	46	4 15	41	58	93	16 64
70 to 99 acras	acres		1 070	1 825	13 397	1 439	769	2 282	94 2 647
100 to 139 acres 139 1 195 966 388 1 918 1 253 2 159 1 730 140 to 179 acres farms 1 80 1 572 1 273 1 10 5 6 8 31 4 226 3 368 140 to 179 acres farms 1 6 966 1 577 5 108 1 095 2 038 1 918 180 to 219 acres farms 1 10 2 2 2 11 2 3 12 4 8 220 to 259 acres acres 2 018 100 1 14 4 513 2 444 709 1 561 280 to 499 acres farms 34 10 7 2 2 2 2 11 4 513 2 444 709 1 561 280 to 499 acres farms 34 10 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2	acres	(D)	1 057		603	1 771	1 218	1 859	1 639
140 to 179 acres	acras		1 195	886	5 368	1 918	1 253	2 159	21 1 730
180 to 219 acres	acres	1 381		1 227	1 289	5 266	3 524 3 524	4 226	3 366
20 to 259 ecres acres. 2 015 (D) (D) 2 114 4 513 2 444 759 1 581 acres. 1 88 (D) 200 to 499 acres. farms. 1 84 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7	acres	1 141	956	615	1 577	5 108	1 095	2 038	1 928
## Acres 1 920 (D)	acres	10 2 015	2 (D)	2 (D)	11 2 114	4 513	2 444	4 790	1 581
Acres		1 920	(D)	(D)	961	6 549		1 627	949
1,000 to 1,999 acres	260 to 499 acres farmsacres	34 11 280	10 3 410	7 2 307	23 7 922	56 20 473	26 9 550	16 5 871	8 (D)
1.000 to 1.999 acres farms 21		32	6	3		70	41	12	1
2,000 acres or more	1,000 to 1,999 acres farms	21	3	2	10	26	11	6	(U)
Total cropland	2,000 acres or more ferms	16	2	-	1	13	12	2	
acres, 1987 60 822 10 888	LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
acres, 1987 60 822 10 888	Total croplandfarms, 1987	110	115	91	89	287	198	214	154
acras, 1987 38 899 5 565 1 939 7 399 53 866 43 476 5 550 2 597 6 550 6 5 550 9 10 509 2 597 6 5 550 9 10 509 2 597 6 5 550 9 10 509 2 597 6 5 550 9 10 509 2 597 6 5 550 9 10 509 2 597 6 5 550 9 10 509 2 597 6 5 5 509 10 509 2 597 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	acres, 1987	60 822	10 688	4 408	17 339	96 285	69 367 68 860	16 743	7 190
acras, 1987 38 899 5 565 1 939 7 399 53 866 43 476 5 550 2 597 6 550 6 5 550 9 10 509 2 597 6 5 550 9 10 509 2 597 6 5 550 9 10 509 2 597 6 5 550 9 10 509 2 597 6 5 550 9 10 509 2 597 6 5 550 9 10 509 2 597 6 5 5 509 10 509 2 597 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Harvasted croplandfarms, 1987			58					112
1982 7 75 83 69 48 146 109 116 190 116	acres, 1987 1982	38 899	5 565	1 939 2 413	7 399 11 451	53 866	43 476	5 550	2 597 2 814
acres, 1987. 7 065 3 533 1 697 1 973 8 280 5 5620 8 686 3 774 9 1952. 9 465 2 977 2 939 3 076 9 355 9 560 7 459 3 4 650 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1982	75	63	69	48	146	109	116	130
1982 70 38 27 41 78 77 42 46	acres, 1987	7 085	3 533 2 977	1 697	1 973	8 269	5 620	8 666	3 774 4 690
Cropland in cover crops, legumes, and sol-improvement gasses, not harvested and cover crops, legumes, and sol-improvement gasses, not harvested farms, 1987. 15 8 5 13 38 16 10 7.	1982	70	27 38	22	41	78	77	42	28 46
soil-improvement grasses, not harvested arms, 1987. 15 8 5 13 38 16 10 7 7 15 8 5 13 38 16 16 16 6 6 6 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ecres, 1987 1982	14 838 5 402	1 590	779	7 967 2 865	34 150 5 330	20 271 3 681	2 527 1 679	819 457
1982. 15 8 5 5 12 11 16 6 6 6 6 6 6 6	soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	15	a		10	39	16	10	7
	1982 acres, 1987	1 975	8 511	5 (D) (D)	1 036	3 366	1 578	16 594	6 28 36

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms				_				
FARMS AND LAND IN FARMS	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro	Tattnali	Taylor	TelfeT	Hernell
Farms number, 1967	99	214	128	62	505	170	204	107
1982	111	314 360	144	63 82	525 631	172 204	324 425	197 229
Land in farms acres, 1987 1982	47 913 67 679 484	175 496 193 611 559	38 854 41 585 304	19 096 22 201 303	116 792 129 551 222	77 132 90 000	69 216 100 012	153 842 154 666
Average size of farmacres, 1987 1982_	484 610	559 538	304 289	303 271	222	448 441	214 235	781 675
Value of land and buildings1:								
Average per farmdollars, 1987 1982	257 000 445 162	391 915 565 231 715	188 858 177 292	161 048 149 975	175 485 182 219	265 703 250 735	132 772 169 654	564 102 536 550
Average per acredollars, 1987	550 738	715 1 021	631 577	531 547	823 965	555 529	571 746	536 550 697 762
Approximate land area scres, 1967_	289 440	312 665				244 256	284 096	
Proportion in farms percent, 1987	16.6	56.1	252 499 15.4	125 344 15.2	309 676 37.7	31.8	24.4	215 667 71.3
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	_	27	3	2	49	4	14	9
10 to 49 acres	14	88	17	(D)	178 128	22 24	14 47 66	9 22 26 716 10
50 to 69 acres	320	43 1 131 16	363	(D)	3 588	24 715 14	1 811	716
SCres	552	925	476	234	2 438	805	1 333	565
70 to 99 acres	3 216	15 1 183	17 1 462	5 397	46 3 949	8 610	29 2 410	6 508
100 to 139 acres	431	1 331	2 520	1 066	37 4 403	20 2 263	38 4 461	19 2 131
140 to 179 acres farms	10	24 3 749	12	1 000	26	11 1 689	23	6 992
180 to 219 acres	1 654	3 /49	1 830	1 093	4 188	1 689	3 673 25	992
220 to 259 acres	1 349	4 151	(D)	(D)	8 098	1 997	4 987	(D) 5
acres,_	1 658	1 444	(D)	(D)	6 361	1 696	3 283	(0)
260 to 499 acres farms acres	7 166	15 056	9 287	2 599	25 199	11 630	54 18 735	(D) 33 11 420
500 to 999 acres farms	15 9 568	54 38 478	15 11 581	14 (D)	38 24 027	28 18 997	32 20 862	26 18 764
1,000 to 1,999 acras farms	7	40	4		13	11	5	31
2,000 acras or mora farms_	9 564 3	54 350 15	(D) 2	(D)	16 231 5	16 127 5	(D)	40 681 18
1982 size of farm:	15 435	53 610	(D)	-	18 131	22 581	(D)	75 411
1 to 9 acres farms	. 8	17	3	8 12 7	58	.1	12	18
10 to 49 acres farms	28 11	84 38 1 107	18 18 510	7	233 128 3 273	(D) 21	47 77 2 121	68 28 728
50 to 69 acras farms	282 8	17	10	105	58	(D) 21 (D) 16	39	10
acres	346	960	580	(D)	3 288	902	2 281	585
70 to 99 acres farmsacres	8 830	20 1 616	11 818	(D)	6 432	9 782	3 445	8 497
100 to 139 acres farms acres	7 753	22 2 528	21 2 488	1 328	6 450	32 3 601	52 5 714	28 2 864
140 to 179 acras farms	5 801	31 4 825	17 2 838	1 609	36 5 542	1 387	43 8 839	1 278
180 to 219 acres farms	10	20 3 851	14	5 873	43	13	24	18 3 547
220 to 259 acres	1 975	3 851 18	(D)	873 3	8 557 21 5 001	2 634 10	4 834 18	8
acres	1 443	4 248	(D)	738	5 001	2 384	3 755	1 897
260 to 499 acres farms acres	26 9 873	56 20 481	10 352	17 5 964	74 25 486	13 405	75 26 564	31 10 825
500 to 999 acras farms	11	71	16	14	53	38	36	34
1,000 to 1,999 acres farms	7 476	49 769	10 742	9 872	35 211	24 763	24 075 6	23 668
2,000 acres or more tarms	8 555	43 373 18	10 288	(D)	14 026	13 823	8 467	46 490 13
acras	35 537	60 691	-	-	14 041	25 722	12 090	62 211
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 19871982	88 97	279	107	52	482	154	299	183
acras, 1987	97 23 780 33 224	342 124 714	129 10 509	65 6 563 6 008	549 64 565 71 120	189 36 720 43 218	392 41 930	211 99 800
1982		125 592	13 430				55 673	94 399
Harvested croplandfarms, 1987 1982	75 89	252 315	86 104 3 818	32 42 1 766	434 502 44 370	138 164 22 696	262 352	166 200 57 939
acres, 1987 1982	10 672 18 625	80 693 110 426	3 818 4 250	1 766 1 959	44 370 57 790	22 696 31 927	25 574 43 765	57 939 80 442
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987	46	81	69	36	145	52	126	44 62
1982 acres, 1987	42 3 115	121 9 486	87 5 161	3 883	196 6 010 7 332	96 5 998	144 6 442 7 251	3 847 5 763
1982	4 107	9 009	7 912	3 835		8 178		
Other croplandfarms, 1987	42 33	168 94	25 23	9 8	234 87	94 64	166 108	137 87
acres, 1987 1982	9 993 10 492	34 535 6 157	1 530 1 268	914 214	14 185 5 998	8 026 3 113	9 914 4 637	38 014 6 194
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested								
and not pasturedfarms, 1987 1982	13 13	33 23	7 9	3	29 16	19 18	32 21	41 16 11 997
acres, 1967 1962	1 141 2 510	3 098 783	371 (D)	(D) (D)	638 288	1 142 652	1 519 638	11 997 905
1902	2 010	, 55	(0)	,0)	230			

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
All Farms	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Trautien	Troup	Turner	Twiggs
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987	507	351 393	325	149	121 195	281	285	112
1982 Land in farmsacres, 1987	217 103	107 554	407 84 365	176 10 638	36 169	291 52 513	324 114 329	149 31 693
Average size of farmacres, 1987	215 350 428	109 676 306	98 552 260	13 613 71 77	54 126 299 278	55 245 187	114 719 401	40 169 283
1982 Value of land and buildings1:	399	279	242	77	278	190	354	270
Average per farm	376 595 334 374	285 641 353 921	158 206 184 765	145 349 128 892	140 545 143 185	148 705 170 076	302 126 350 889	108 705 213 711
Avarage per acredollars, 1987 1982	822 894	1 018 1 234	626 807	2 132 1 723	458 595	908 767	807 989	511 803
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	352 371 61.6	171 801 62.6	237 465 35.5	105 516 10,1	129 318 28.0	265 267 19.8	184 992 61.8	231 462 13.7
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	35	26	10	11		17	12	4
10 to 49 acres acres farms	161	88 72 1 784	16 27 63	54 58	20	78 68	32 41	11
50 to 69 acresfarms	3 013	1 784 38	63 1 705 38	1 509	23 750 8	1 841 29	1 314	36 1 045 13 762
acres	2 749	2 235	2 179	1 168	490	1 723	641	
70 to 99 acres	3 809	26 2 181 31	27 2 247 33	25 2 088 14	741 15	2 499 36	15 1 254 32	339
140 to 179 acres	6 171	3 523 19	3 833 35	1 673	1 750	4 154 15	3 616	6 642 6
acres	3 277	2 937	5 582	1 309	1 418	2 369	3 039	6 966
180 to 219 acres	3 038 17	4 732	3 185 13	789 6	1 759	16 3 176 10	4 530	3 578
260 to 499 acres	4 019	2 178	3 069	(D)	690	2 368	1 852	2 674 12
acres	22 528	20 664	17 265	(D)	26 9 737	10 875	18 967	4 619
500 to 999 acres	42 969 20	26 19 540 10	19 13 037	Ξ,	7 361	26 16 593	33 963	9 134
1,000 to 1,999 acres	24 259 19	12 939	13 14 876	=	(D)	(D)	22 426	(D) 2
acres	101 110	34 753	17 360	-	(D)	(D)	22 695	(D)
1982 size of farm: 1 to 9 acras farms	41	23	21	11	8	18	8	7
10 to 49 acras	215 133 3 679	75 69 1 659	68 90 2 353	60 77 2 152	48 45 1 500	81 71 2 018	30 27 794	34 39 1 009
50 to 69 acrasacrasacras	48 2 740	28 1 600	28 1 585	24 1 375	18 1 032	30 1 704	18	15 843
70 to 99 acres farms	49	45 3 725	36	20	26	29	26	9
100 to 139 acresacresacresacres	4 032 55 6 383	3 725 43 4 976	2 959 35 4 093	1 634 17 2 047	2 255 21 2 339	2 425 34 4 007	2 172 49 5 756	799 12 1 379
140 to 179 acresacres	20 3 082	4 976 26 4 028	4 093 36 5 698	11 1 715	12 1 940	20 3 077	27 4 282	1 105
180 to 219 acres farms	24	17	28	6	7	14	20	6
220 to 259 acres	4 815 11 2 646	3 320 27 6 447	5 452 19 4 552	1 217 5 1 210	1 382 3 697	2 832 11 2 587	4 032 17 4 100	1 216 10 2 323
260 to 499 acres farms	51	64	58	4	24	34	79	18
acres	18 149	22 555	21 365	(D)	8 469	12 586	27 498	6 936
500 to 999 acres	63 43 101 27	16 514	27 063 13	(D)	15 785	14 689	19 734	16 11 205
2.000 acres or more farms	34 957 18	25 690 25 690	15 326	=	4 862	(0)	22 086	9 (D)
acres.	91 551	19 087	8 038	-	13 817	(D)	23 232	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987 1982	476 503	323 354	297 373	143 166	117 190	222 242	272 299	104 133
acres, 1987 1982	99 514 96 323	65 876 61 951	46 952 61 790	4 867 6 746	14 344 25 947	21 425 21 254	69 063 66 222	15 249 18 523
Harvested cropland	434	296	258 329	126	83 165	161	255	86 113
1982 acras, 1987 1982	66 412 83 073	326 47 381 49 615	25 728 48 450	140 1 989 2 526	6 499 19 958	154 7 194 6 703	286 47 386 54 264	6 800 15 557
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	160	106	126	89	53	125	111	47 50
1982 acres, 1987	129 8 828 6 816	117 7 542 7 697	154 8 818 8 227	111 2 551 3 275	78 2 242 2 901	166 12 230 11 898	97 8 194 8 761	50 2 526 1 867
1982 Other cropland	242	173	179	24	70	48	8 761 175	
1982 acres, 1987	123 24 274	10 953	124 14 406	30 327	52	43 2 001	13 483	51 36 5 923
1982	6 434	4 639	14 406 5 113	945	5 603 3 088	2 001 2 653	3 197	1 099
Cropland in cover crops, legumas, and soll-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987	32 21	22	20 17	3	14	17	33	10
1962 acres, 1967 1962	945 987	16 1 561 610	17 619 777	16 31 239	556 74	15 1 107 (D)	2 280 527	6 513 167
1802	. 30/1	010		238		(U) 1	02/1	107

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text								
All Farms	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	263	214	563	469	313	146	308	215
1982 Land in farms acres, 1987	307	243	584 95 243	462	394	168	379	315 416
Average size of farm ecres, 1967	23 141 28 145 88 92	40 530 49 705 189 205	104 909 169 180	65 220 80 417 139 174	62 172 67 687 199 172	52 582 59 762 360 356	115 320 133 173 374 351	59 849 69 098 190 166
Value of land and buildings1: Average per farm dollars, 1987	181 287	189 804		271 145	146 687	223 740	202 657	164 105
Average per acredollars, 1982	181 287 126 870 1 854 1 194	146 193 1 021 755	138 901 150 438 867 879	192 881 1 778 1 075	142 183 677 821	219 964 657 666	223 509 515 760	140 663 823 930
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	204 736 11.3	208 441	285 420 33.4	211 328 30.9	580 556 10.7	182 732 28.8	437 446 26.4	414 009 14.5
1987 size of ferm:		10.4				20.0	20.4	
1 to 9 acres	15 91 113	37 50	26 117 164	20 97 158	37 121 90	4 4	11 38 38	17 70 78 2 050
50 to 69 acres	3 261	1 393 28 1 627	4 688 56	4 581 60	2 158 27	377	847	19
70 to 99 acres	1 535	1 627	3 253 78	3 423 55	1 585	640	924 20	1 137 38
acres	36 2 972 28	1 941	6 407	4 557 54	1 889	1 692	1 684	3 099
140 to 179 acres	3 102 12	3 403	8 362	6 232	3 974	1 801	3 703	2 111
180 to 219 ecres	1 835	1 880	4 562	4 822	3 717	1 516	5 002	4 984
220 to 259 acres farms	1 794	2 627	6 275 29	4 756 16	2 020	2 793	4 877 4 877	4 207 16
260 to 499 acres	2 150	2 089	6 940	3 810 25	2 769	942	3 633 53	3 812 48
500 to 999 acres farms	4 103	8 240	17 469	9 035	10 005	5 561	16 485	17 575
1,000 to 1,999 scres	2 298	6 759	14 610	11 643	12 541	18 195	29 913	14 129
2,000 ecres or more	-	(D) 2	4 335	12 264	12 493	11 134	23 218	6 565
1982 size of farm;	-	(D)	18 225	-	8 890	7 907	22 095	-
1 to 9 ecres ferms	17 95	4 16	25 138 169	24 125	53 198	3 14	11 31 47	30 134 107
10 to 49 acres	125 3 474 32	57 1 628	5 005	140 4 068 54	117 2 969 30	15 386	1 227	2 666
acres	1 889	1 344	4 138	3 114	1 708	768	18 1 048	33 1 908
70 to 99 acresfarmsacres	3 611	39 3 337	73 5 959	56 4 645	30 2 541	1 872	52 4 290	54 4 464
100 to 139 acresacres	3 136	33 3 766	70 8 198	51 5 792	33 3 864	2 614	38 4 364	40 4 771
140 to 179 acres farms acres	3 446	2 649	37 5 849	3 888	27 4 241	1 918	4 769	28 4 275
180 to 219 acres	14 2 801	20 4 018	4 398	16 3 132	2 357	14 2 716	24 4 827	25 4 938
220 to 259 acres	2 662	10 2 451	21 4 897	26 6 198	2 923	1 210	4 470	25 5 913
260 to 499 acres	10 3 631	21 6 845	61 21 218	31 11 014	44 15 689	8 913	48 17 239	45 16 124
500 to 999 acres farms	4 (D)	10 6 792	24 16 090	26 17 023	30 21 179	27 18 951	64 43 054	23 13 678
1,000 to 1,999 acres	(D) 1 (D)	6 259	8 930	12 (D)	5 (D)	9 364	24 35 412	4
2,000 acres or more	-	10 600	19 989	(D)	(D)	11 036	12 441	(D) 2 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplendfarms, 1987 1982	230 280	173	496 506	408 405	285 351	133 155	288 356	297 380
acres, 1987 1982	10 618 11 056	16 349 21 605	40 390 43 698	34 266 43 588	23 023 21 970	21 533 24 721	63 687 80 405	29 927 38 924
Harvested croplandfarms, 1987 1982	192 235	123 162	394 391	335 332	248 319	96 119	251 330	262 348
acres, 1987 1982	4 695 5 439	5 332 8 618	17 910 21 449	14 738 27 702	11 634 15 957	9 450 15 383	36 468 62 883	18 640 30 915
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	132 160	109	356 324	230 248	126 141	92 97	135 176	111 131
ecres, 1987 1982	5 218 4 780	8 491 11 637	18 854 18 109	12 693 12 962	4 922 3 447	7 916 8 325	10 708 12 535	3 628 4 655
Other croplandfarms, 1987 1982	59 73	41 41	84 95	135	137	56 33	170 101	172 121
acres, 1987 1982	73 705 837	2 526 1 350	3 626 4 140	83 6 835 2 924	6 467 2 566	4 167 1 013	16 511 4 987	7 659 3 354
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested								
and not pasturedfarms, 1987 1982	19 25	19 18	20 22	37 30	11 12	11 8	35 24	16 16
acres, 1987 1982	166 274	1 638 485	532 1 265	1 847 628	361 156	400 132	1 571 1 293	524 377

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or appreviations and sympols, see introductory text]								
All Farms	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
FARMS AND LAND IN FARMS								
Ferms	94	195	304	382	274	331	121	478
Land in terms	106 59 784	260 50 680	320 23 038	422	304 114 903	382 104 171	162	557 198 012
1982 Average size of ferm	59 016 636 557	78 431 260 302	23 376 76 73	47 464 113 112	113 807 419 374	121 205 315 317	47 319 357 292	196 673 414 353
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	322 734	146 174	166 095	158 141	282 230	194 827	202 242	307 442
1982 Averege per acredollers, 1987 1982	413 396 532 711	191 258 521 646	115 113 2 270 1 707	135 961 1 671 1 321	324 161 709 777	234 594 548 668	244 333 566 879	307 442 336 426 769 970
Approximate land ereaecres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	134 316 44.5	191 411 26.5	154 905 14.9	186 124 23.2	244 441 47.0	300 870 34.6	288 947 15.0	368 025 53.8
1987 size of farm: 1 to 9 acres	4	8	30	31	15	12	2	
10 to 49 acres	4 9	33 30	141 142	95 124	61 34	42 46	(D) 25	31 129 87
50 to 69 ecresterms	150	768 15	3 576 36	3 166 30	902	1 312	(D)	2 306
acres	281	879	(D)	1 749	1 127	1 462	481	1 413
70 to 99 ecrestarms	346	10 852	27 2 286	49 4 043	15 1 213	36 3 138	1 095	27 2 222
100 to 139 acres farmsacres	(D)	3 064	24 2 686	48 5 317	2 384	4 021	1 953	36 4 196 32
140 to 179 ecres ferms acres	(D)	1 833	12 1 856	5 326	1 867	30 4 657	776	32 5 164
180 to 219 acres farms ecres	(D)	16 3 184	7 1 372	16 3 126	15 3 010	21 4 026	774	20 3 939
220 to 259 ecres	(D)	2 843	5 (D)	2 150	12 2 833	15 3 613	1 664	28 6 693
260 to 499 acres	17 5 991	36 13 094	19 (D)	10 792	54 19 855	53 19 301	20 6 403	80 30 652
500 to 999 acres farms	15 10 992	13 053	2 (D)	11	51 35 823	35 23 591	13	59
1,000 to 1,999 ecres	12 036	11 077	(0)	(D) 1 (D)	20 29 443	20 26 256	8 412 4 (D)	39 882 38 51 595
2,000 acres or more	26 322		-	-	16 385	12 752	(D)	16 49 821
1982 size of farm: 1 to 9 acres	2	8	35	35	18	16	6	
10 to 49 ecres	(D)	37 48	154 143	133	42 40	55 54	18 34	25 100 99
50 to 69 ecres acres farms	270	1 186	3 644	4 376	1 004	1 577	1 003	2 689 40
acres	(D)	787	2 284	2 458	877	1 814	626	2 317
70 to 99 acres	10 815	1 385	39 3 277	3 393	19 1 560	30 2 518	18 1 501	40 3 357
100 to 139 ecres	629	31 3 577	2 097	58 6 662	28 3 267	40 4 720	27 3 163	47 5 454
140 to 179 acres	483	18 2 811	2 159	3 628	26 4 048	5 722	2 198	40 6 440
180 to 219 scres farms acres	1 194	26 5 268	10 1 938	15 2 960	4 467	35 6 834	1 761	28 5 631
220 to 259 acres	2 139	2 331	7 1 690	3 369	3 364	3 892	1 205	25 5 996
260 to 499 acres	8 792	45 15 281	9 2 967	29 9 881	53 19 342	60 21 049	25 8 704	93 34 844
500 to 999 acres farmsacres	18	25 16 369	3 166	11 7 514	42 30 329	37 25 801	6 3 867	71 47 358
1,000 to 1,999 acres	11 092 11 15 793	17 039	3 100	3 090	30 329 23 32 443	25 468 25 468	4 893	47 336 37 49 108
2,000 ecres or more	17 747	12 360	-	3 090	13 064	25 466 6 21 755	18 380	12 33 379
	17 /47	12 300	-		13 004	21 755	10 300	33 379
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandferms, 1987	86 99	182 248	220 241	302 356	254 277	296 334	115 148	428 509
acres, 1987 1982	32 689 33 951	27 561 41 439	9 865 10 585	22 876 23 913	71 452 66 948	36 460 45 403	10 740 12 883	119 485 118 543
Harvested croplandlarms, 1987	76	153	134	233	227	226	86	393
1982 ecres, 1987 1982	17 667 20 962	216 14 259 32 005	153 4 194 4 626	248 11 804 11 766	253 45 971 49 755	275 11 205 16 046	124 4 397 8 086	456 85 050 99 398
Cropland used only for pesture or grazing tarms, 1987	20 962	32 005	129	191	49 /55	198	8 086 64	99 398 152
1982 acres. 1987	2 147	131 3 923	139 4 763	9 373	112 8 304	227	2 773	199 10 694
1982	4 472	6 191	4 826	10 890	8 799	27 351	3 557	12 561
Other croplandferms, 1987	62 43	109 54	50 53	45 62	171 100	65 50	57 38	260 145
acres, 1987 1982 Croplend in cover crops, legumes, and	12 875 8 517	9 379 3 243	908	1 699 1 257	17 177 8 394	3 261 2 006	3 570 1 240	23 741 6 584
soil-improvement grasses, not hervested and not pasturedfarms, 1987	17	27	11	5	48	21	18	39
1982 acres, 1987	2 127	1 138	11 128	5 17 91	3 092	10 695	12 811	18 2 413
1982	(D)	103	158	120	1 918	269	274	593

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	Banks	Barrow
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	1 734 89 944	39 40 1 048 1 238	17 18 414 336	11 23 355 518	15 7 493 (D)	20 5 583 (D)	23 3 409 71	24 5 413 49
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 196: 1982 acres, 1981 1982	958 95 047	15 10 588 284	6 6 322 284	10 15 610 900	16 3 1 437 (D)	1 2 (D) (D)	3 8 48 66	5 37
Cropland idlafarms, 198: 1992; acres, 198: 198:	6 997 975 675	242 103 13 673 2 993	120 44 7 019 1 322	164 85 10 427 7 006	101 59 19 470 10 212	24 14 778 436	63 55 1 326 1 561	38 36 1 040 593
Total woodland	31 781 3 545 775	350 441 40 256 54 476	183 209 40 562 58 951	230 289 29 757 31 070	102 105 32 066 64 385	94 109 19 564 19 913	323 296 20 550 19 904	235 257 12 761 13 053
Woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	16 565 885 208	68 118 2 331 7 206	40 62 3 440 8 602	44 84 3 382 6 052	35 56 4 332 6 687	61 78 5 711 7 302	226 191 7 070 5 763	162 154 5 131 5 324
Woodland not pasturedfarms, 1987 1986 acres, 1987 1982	22 748 2 660 567	324 397 37 925 47 270	170 175 37 122 50 349	217 254 26 375 25 018	90 81 27 734 57 698	61 58 13 853 12 611	211 206 13 480 14 141	131 150 7 630 7 729
Other land	35 712 1 418 613	339 398 7 926 9 614	176 174 7 766 4 287	217 282 13 870 12 337	113 135 9 295 13 045	95 102 5 712 7 556	374 323 12 648 8 981	342 320 9 025 6 837
cropland and woodland pastured	9 710 884 704	83 53 2 426 3 058	35 38 1 610 1 224	53 62 7 321 6 543	29 41 4 136 7 134	45 41 4 013 6 071	160 126 8 567 5 639	151 88 5 646 3 717
westeland, etc	33 203 533 909	307 382 5 500 6 556	170 165 6 156 3 063	203 272 6 549 5 794	105 124 5 159 5 911	84 87 1 699 1 485	318 296 4 061 3 342	297 301 3 379 3 120
Pastureland, all types	32 969 2 914 882	243 264 9 358 15 063	119 134 9 507 12 553	164 222 14 549 17 483	78 110 15 957 23 870	102 121 14 742 21 517	384 328 28 091 22 129	324 322 20 437 20 830
Cropland olverted under annual commodity acresge adjustment programs	- 1 621 405 870	166 23 5 870 301	84 6 2 263 78	114 9 3 032 101	83 28 (D) 2 867	4 6 168 55	6 3 (D) (D)	2 1 (D) (D)
reserve programfarms, 1987 acres, 1987	- 1 496 - 97 137	39 993	5 130	26 1 232	2 (D)	3 151	1 (D)	2 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms		Dec. 1170	D. 1					
	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Blackley	Brantlay	Brooks	Bryan
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	12 304	8 4 149 230	17 13 392 302	13 5 244 170	28 11 1 319 745	6 40 60 728	29 24 2 729 381	7 3 351 (D)
Cropland in cultivated summer fellowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	11 164	11 4 823 233	18 8 775 1 160	8 5 163 158	17 6 567 118	6 18 121 294	24 15 1 106 717	3 4 (D) 21
Cropland idle	60 1 604	86 35 6 188 1 614	224 77 12 451 1 957	25 14 1 100 236	116 44 9 433 1 455	87 85 1 729 1 550	203 109 17 181 3 542	32 18 1 251 318
Total woodlandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	304 35 408	127 155 17 781 24 153	299 346 47 591 66 317	61 97 4 034 9 253	125 150 14 848 17 165	146 228 14 723 19 959	266 319 49 706 59 396	37 51 10 876 14 943
Woodland pasturedfarms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	163 4 230	59 81 5 132 5 802	117 152 12 115 16 546	31 60 975 4 056	44 55 2 136 1 726	48 92 2 124 4 539	93 97 8 096 4 573	11 17 277 5 376
Woodland not pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1962	228 31 178	101 126 12 649 18 351	240 263 35 476 49 771	47 66 3 059 5 197	103 125 12 712 15 439	136 201 12 599 15 420	223 270 41 610 54 823	33 43 10 599 9 567
Other land	362 11 886	142 180 6 470 7 048	315 362 13 604 20 771	111 130 3 289 2 711	157 183 4 334 4 577	176 256 5 056 5 589	320 377 25 030 31 262	44 68 2 693 1 439
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	117 7 060	49 48 3 979 4 273	95 91 6 302 9 879	41 30 1 882 1 104	36 35 1 670 1 580	38 60 1 658 2 307	82 104 13 980 16 511	7 15 2 112 669
Land in house lots, ponds, roads, wastaland, etc	335 4 826	131 168 2 491 2 775	291 341 7 302 10 892	92 116 1 407 1 607	146 176 2 664 2 997	163 245 3 398 3 282	295 359 11 050 14 751	42 62 581 770
Pastureland, all types(erms, 1983 1982 acres, 1987 1982	352 24 207	120 145 12 653 14 169	270 303 26 730 36 249	96 111 6 222 7 959	126 145 7 749 6 866	150 240 6 709 11 101	219 262 31 770 30 097	37 53 3 409 7 346
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs 1987 198	2 (D)	67 11 2 775 270	165 23 5 334 198	4 (D)	92 29 5 564 715	32 9 318 72	178 30 10 115 854	5 3 (D) (D)
Croplend placed under the conservation reserve program	1 (D)	10	11 258	2 (D)	19 895	5 90	35 3 254	-

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms, 1987 1982 acres, 1987	47 32 993 1 353	33 14 2 202 478	6 2 (D) (D)	14 4 610 66	1 (O)	25 11 667 315	29 17 479 290	5 3 78 (D)
Cropland in cultivated summer fallow	23 9 2 474 1 051	40 14 5 372 1 888	1 4 (D) (D)	7 10 2 603 3 242	=	14 5 3 196 257	9 7 209 53	4 4 123 (D)
Cropland idle	312	173	18	78	5	113	75	22
	75	91	18	40	5	29	104	25
	22 330	31 635	375	15 997	66	7 267	1 690	278
	2 362	10 180	188	2 810	(D)	445	1 857	453
Total woodland ferms, 1987. 1982. acres, 1987. 1987. 1987. 1987.	337	197	94	81	32	152	549	168
	415	265	123	86	30	167	594	204
	61 653	54 308	10 341	33 200	17 952	15 899	28 454	9 041
	64 830	77 390	12 308	27 303	26 120	21 714	33 394	12 785
Woodland pastured	93	61	62	21	18	53	371	107
	118	90	85	33	12	70	439	135
	7 423	13 476	4 452	2 769	4 195	2 999	12 630	3 068
	4 281	6 308	4 728	5 117	6 956	4 889	13 344	5 473
Woodlend not pastured	288	163	57	71	21	124	337	99
	361	229	75	72	23	143	368	113
	54 230	40 832	5 889	30 431	13 757	12 900	15 824	5 973
	60 549	71 082	7 580	22 186	19 164	16 825	20 050	7 312
Other land	416	210	112	76	40	178	617	172
	471	230	134	92	49	170	657	232
	12 384	14 129	6 442	6 745	2 160	7 200	20 935	4 433
	19 308	19 266	4 422	13 271	6 177	4 743	21 163	6 299
Pestureland and rengeland other than croplend and woodland pastured	78	49	35	29	8	68	320	60
	73	61	40	29	16	29	220	84
	6 363	7 543	5 490	2 502	754	4 846	15 974	2 664
	10 071	12 265	2 789	6 357	595	2 040	14 515	4 287
wasfeland, etc	390	198	91	71	38	159	487	154
	444	212	120	87	49	165	587	214
	6 021	6 586	952	4 243	1 406	2 354	4 961	1 769
	9 237	7 001	1 633	6 914	5 582	2 703	6 648	2 012
Pastureland, all types	273	171	115	60	36	135	718	220
	346	204	134	72	35	155	763	264
	22 866	32 493	16 667	10 303	6 935	12 338	52 559	15 823
	26 793	27 432	14 125	16 794	8 567	13 550	55 518	20 433
acreage adjustment programs	239 19 11 841 308	124 42 11 196 1 822	4 2 153 (D)	74 26 9 079 1 770	-	90 17 3 006 232	1 8 (D) 62	5 2 (D) (D)
reserve program	35 1 741	20 2 003	=	16 943	=	28 1 792	3 (D)	1 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Chariton	Chathem	Chattahoo- chee	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Cleyton
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total croptend-Con. Other croptand-Con. Cropland on which all crops failed	5 6 (D) 51	3 4 53 108	1 (D)	25 11 446 311	14 2 346 (D)	2 1 (D) (D)	14 6 (D) 234	4 1 198 (D)
Cropland in cultivated summer tallowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 2 (D) (D)	2 6 (D) (D)	=	3 7 (D) 232	7 (D)	2 3 (D) (D)	4 5 (D) 603	=
Cropland idle	26 23 1 784 557	13 10 552 110	(D)	53 23 1 794 736	29 38 308 518	13 7 1 056 169	28 28 3 972 2 081	4 8 (D) 230
Totel woodlend	55 85 17 790 29 271	26 28 4 097 3 689	10 16 3 060 2 387	211 204 19 179 24 387	310 354 13 899 17 636	47 60 4 537 4 377	44 59 17 759 16 283	35 41 2 086 2 703
Woodland pastured tarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	29 41 9 621 7 837	11 15 757 715	7 12 826 (D)	123 123 5 331 7 655	191 226 4 731 6 041	26 32 1 836 1 792	21 37 3 990 7 774	20 22 715 675
Woodland not pastured tarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	41 65 8 169 21 434	19 17 3 340 2 974	5 8 2 234 (D)	146 156 13 848 16 732	209 218 9 168 11 595	32 39 2 701 2 585	35 36 13 769 8 509	24 26 1 371 2 028
Other land	71 89 2 220 4 006	37 41 3 628 4 526	12 12 (D) 331	212 220 10 926 11 649	409 476 9 838 10 548	63 80 2 343 1 643	37 68 2 918 7 089	56 58 2 700 610
cropland and woodland pastured	18 29 1 315 2 866	12 19 (D) 2 998	3 2 193 (D)	103 70 7 724 7 748	181 157 6 341 5 970	28 24 1 455 849	15 31 2 057 5 324	22 11 2 180 286
wasteland, etcfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	63 84 905 1 140	33 37 (D) 1 528	10 11 (D) (D)	189 194 3 202 3 901	350 441 3 497 4 578	57 74 888 794	35 62 861 1 765	45 54 520 324
Pastureland, all types	65 85 12 494 11 943	29 34 4 754 4 590	11 16 1 493 3 640	263 238 25 329 25 989	425 460 20 504 22 873	59 64 5 924 4 980	39 59 9 638 18 593	52 51 4 396 2 892
acreage adjustment programs	29	4 2 76 (D)	=	22 8 460 91	2 1 (D) (D)	8 2 (D) (D)	31 13 (D) 531	(D)
reserva program farms, 1987 acres, 1987 ac	=	=	=	5 62	=	1 (D)	1 (D)	=

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

i or mouning or abbroviations and symbols,		1							
All Farms		Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which ell crops failed	farms, 1967 1962 acres, 1987 1982	3 4 (D) (D)	8 3 47 51	36 37 1 149 2 083	21 44 376 1 019	13 12 131 117	12 26 447 903	11 10 (D) (D)	9 4 435 (D)
Cropland in cultivated summer fallow	1987 1982 acres, 1987 1982	3 (D)	3 2 (D) (D)	40 28 2 561 2 306	36 19 2 143 1 486	3 2 (D) (D)	16 5 653 43	1 3 (D) (D)	1 2 (D) (D)
Cropland idla	1987 1982 acres, 1987 1982	28 21 826 297	17 26 (D) 795	325 165 20 900 4 831	285 156 19 857 5 656	14 9 133 138	135 61 7 228 1 453	30 48 1 196 696	24 28 1 921 2 208
Total woodland	1987 1962 acres, 1987 1982	64 60 10 273 13 139	83 134 3 235 5 015	441 562 63 601 79 908	424 550 51 534 59 228	109 160 12 494 21 722	178 269 18 956 30 183	228 263 20 063 25 052	88 109 15 680 15 065
Woodland pasturad	1987 1982 acras, 1987 1982	26 25 1 570 4 819	56 94 1 272 2 451	171 224 12 969 12 328	214 262 14 768 15 706	67 109 6 381 8 274	55 98 2 437 4 396	142 148 6 707 8 699	51 61 4 462 4 258
Woodlend not pastured	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	53 47 8 703 8 320	50 80 1 963 2 564	368 473 50 632 67 580	335 397 36 766 43 522	72 75 6 113 13 448	148 216 16 519 25 787	158 203 13 356 16 353	61 81 11 218 10 807
Other lend Pastureland and rangeland other than	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	76 85 1 041 3 115	139 207 3 470 3 924	482 595 25 710 17 251	480 616 25 202 32 263	121 161 4 614 3 825	192 256 5 909 8 670	265 287 10 596 10 048	102 104 7 118 3 369
cropland and woodland pastured Land in house lots, ponds, roads.	1982 acres, 1987 1982	10 14 213 2 545	63 63 2 203 2 360	146 141 16 565 5 746	174 175 13 782 18 435	50 40 3 647 2 642	44 49 2 218 2 349	106 80 6 380 7 376	37 31 3 457 2 013
wasteland, atc.	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	70 77 828 570	118 189 1 267 1 564	457 571 9 145 11 505	445 576 11 420 13 828	106 149 967 1 183	175 243 3 691 6 321	238 263 4 216 2 672	89 98 3 661 1 356
Pastureland, all types	ecres, 1982 1982	54 54 2 647 8 282	130 203 6 517 10 038	399 471 39 108 28 454	424 519 39 549 52 036	149 180 16 291 20 650	137 179 7 241 10 894	290 315 23 342 31 237	99 107 11 329 10 542
acreage adjustment programs	acras, 1982 1982	18 4 258 15	=	248 41 8 134 645	208 65 8 638 1 739	1 3 (D) (D)	112 6 3 602 59	4 (D) 132	14 2 1 095 (D)
rasarve program	acres, 1987	Ξ.	1 (D)	36 1 890	28 1 046	1 (D)	7 375	1 (D)	129

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Crisp	Dada	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which ell crops failedfarms, 1986 1986 acres, 1986	15 506	9 5 306 211	10 3 (D) (D)	28 28 1 902 3 594	5 - (D)	38 34 3 121 910	26 5 829 390	5 7 (D) 244
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 198: 198: acras, 198: 198:	5 227	1 2 (D) (D)	3 5 (D)	19 14 2 085 765	- 2 (D)	15 8 469 545	5 7 (D) 730	5 1 (D) (D)
Cropland idle	31 8 712	13 9 343 300	20 16 493 287	192 132 27 278 15 474	9 6 88 181	169 87 14 394 4 255	145 66 19 909 4 593	35 30 6 179 2 133
Total woodlendfarms, 198 1988 ecres, 1987 1982	154 19 738	110 130 15 279 21 624	110 128 6 166 7 789	191 279 43 756 36 978	34 41 1 462 1 618	285 320 33 992 48 210	163 177 30 389 27 588	63 82 26 102 42 316
Woodlend pastured	71 5 571	74 77 3 539 3 898	55 58 1 986 1 425	86 146 10 571 11 753	22 29 (D) 759	133 132 9 558 6 521	47 62 2 519 5 452	27 48 5 511 5 814
Woodland not pasturedfarms, 198: 1982; acres, 198: 196;	116 14 167	58 81 11 740 17 726	80 108 4 180 6 364	156 207 33 185 25 225	21 23 (D) 859	202 251 24 434 41 689	145 147 27 870 22 136	47 47 20 591 36 502
Other land farms, 198: 198: acres, 198: 198:	150 10 939	117 130 3 959 5 381	138 146 4 191 2 892	257 334 17 706 30 919	39 70 721 1 620	289 325 12 435 8 830	204 193 8 296 11 354	104 125 14 378 13 866
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	28 8 830	42 37 2 608 3 658	43 48 2 510 1 657	82 101 11 682 21 581	9 21 (D) 1 166	120 68 8 145 3 540	54 39 5 027 4 009	28 32 7 072 7 691
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. farms, 1987 1982 acres, 1981	142 2 109	109 122 1 351 1 723	122 140 1 681 1 235	233 302 6 024 9 338	38 62 (D) 454	239 310 4 290 5 290	190 186 3 269 7 345	97 115 7 306 6 175
Pastureland, all types	103 16 958	136 147 10 472 11 895	131 143 8 893 7 250	218 305 34 786 47 180	43 74 2 058 2 868	307 276 28 736 18 695	124 116 12 690 13 273	62 98 15 467 18 921
Cropland diverted under annual commodity acreage edjustment programsfarms, 1981 acres, 1982 acres, 1982 1982	15 7 013	1 (D)	8 2 (D) (D)	132 28 7 854 655	(D)	109 32 4 771 774	159 48 (D) 2 746	23 7 2 911 888
Cropland placed under the conservation reserva programfarms, 1987 acres, 1987	7 272	1 (D)	2 (D)	10 1 373	2 (D)	49 3 538	8 (D)	5 500

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms		Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fennin
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops felled	.farms, 1987	3	33	6	26	11	48	13	9
	1982	7	24	7	19	2	38	12	1
	acres, 1987	28	901	(D)	532	360	2 509	267	79
	1982	32	536	(D)	623	(D)	1 728	172	(D)
Cropland in cultivated summar fellow	farms, 1987	3	20	2	9	6	10	4	3
	1982	5	13	1	10	5	9	9	7
	acras, 1987	9	1 016	(D)	469	294	844	128	56
	1982	7	3 716	(D)	232	(D)	336	576	205
Cropland idle	farms, 1987	10	194	40	105	36	198	77	22
	1982	17	100	24	51	33	72	21	32
	acres, 1987	119	26 204	1 719	6 462	1 733	12 799	5 407	413
	1982	511	5 248	534	1 514	690	2 578	535	430
Total woodland	farms, 1987	70	183	58	123	235	300	118	137
	1982	91	227	58	202	247	341	127	173
	acres, 1987	3 383	46 637	6 805	22 502	19 313	46 433	14 796	9 391
	1982	5 496	44 035	9 114	34 280	19 852	62 742	19 708	11 500
Woodland pastured	farms, 1987	55	81	15	33	183	114	37	68
	1982	58	109	19	51	181	130	28	90
	acras, 1987	1 496	12 272	961	4 633	8 042	6 591	2 467	1 770
	1982	2 125	9 200	1 979	2 628	8 348	8 388	1 707	1 562
Woodland not pasturad	farms, 1987	42	145	50	108	139	256	101	110
	1982	56	150	50	182	150	295	117	162
	acras, 1987	1 887	34 365	5 844	17 869	11 271	39 842	12 329	7 621
	1982	3 371	34 835	7 135	31 652	11 504	54 354	18 001	9 938
Other land Pasturaland and rengeland other than	farms, 1987	100	226	56	133	251	280	131	136
	1982	120	284	84	196	265	356	151	153
	acres, 1987	3 393	20 524	1 581	6 835	9 080	13 127	3 598	3 236
	1982	3 258	23 804	2 489	4 794	7 716	13 584	3 987	2 414
cropland and woodland pastured	farms, 1987	35	84	9	37	106	66	37	64
	1982	30	81	16	41	75	74	38	39
	acres, 1987	2 371	15 539	101	3 845	6 208	6 120	1 748	1 702
	1982	1 734	15 012	1 419	2 422	4 708	4 716	1 758	1 078
wastaland, atc.	farms, 1987	84	208	55	120	223	258	117	112
	1982	109	270	79	185	252	347	136	147
	acras, 1987	1 022	4 985	1 480	2 990	2 872	7 007	1 850	1 534
	1982	1 524	8 792	1 070	2 372	3 008	8 868	2 229	1 336
Pastureland, all types Cropland diverted under annual commodity	farms, 1987	112	206	46	110	296	249	96	162
	1982	113	232	50	146	313	305	104	189
	acres, 1987	6 118	42 762	2 892	10 781	28 037	23 199	6 861	6 547
	1982	6 810	44 557	4 507	7 992	27 083	23 061	5 864	5 899
acraga adjustment programs	1987 1982 acres, 1987 1982	=	162 52 11 395 1 553	17 2 (D) (D)	57 5 1 777 33	32 14 (D) 243	136 29 5 481 718	56 1 1 875 (D)	8 54
reserve program	farms, 1987 acres, 1987	=	39 3 709	1 (D)	6 193	3 (D)	35 2 561	6 157	

Saa footnotes at and of table.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops felledfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	- 8 (D)	25 12 1 024 (D)	10 3 (D) (D)	35 13 718 88	14 8 670 290	6 - 71	8 2 (D) (D)	4 7 (D) 98
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	- (D)	8 3 197 (D)	8 14 (D) (D)	9 12 212 290	4 3 72 22	9 2 64 (D)	1 4 (D) (D)	(D)
Croplend idle	- 19 690	59 42 3 355 1 360	47 66 968 727	87 69 2 306 1 805	19 14 238 221	31 42 682 734	36 13 1 999 407	9 7 443 (D)
Fotal woodland farms, 1987. 1982. acres, 1982. 1982.	- 160 6 236	271 341 24 315 32 641	278 345 14 026 16 945	435 462 24 299 26 183	183 208 14 491 17 914	162 183 14 758 16 097	57 61 11 097 7 293	28 25 5 986 5 577
Woodland pasturedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	- 95 - 3 787	162 218 7 106 12 182	192 243 5 599 4 916	326 359 11 556 13 378	110 122 3 142 4 519	57 75 2 120 2 395	26 33 3 517 1 560	21 11 3 677 2 827
Woodland not pasturedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	- 99 - 2 449	186 239 17 209 20 459	151 198 8 427 12 029	244 231 12 743 12 805	117 131 11 349 13 395	138 162 12 638 13 702	52 50 7 580 5 733	16 18 2 309 2 750
Other land farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. 1982. 1982. 1982.	- 186 - 6 669	361 380 18 327 18 121	442 506 10 124 12 030	523 493 15 039 15 787	251 273 5 870 7 196	166 209 4 449 6 396	55 66 2 629 2 565	38 38 2 886 2 496
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	- 41 2 470	168 127 11 728 11 252	151 138 6 574 7 255	209 170 10 083 11 315	95 95 3 621 4 080	61 65 2 325 3 347	28 19 1 480 2 042	13 10 1 954 728
wasteland, etc	- 175 4 199	293 335 6 599 6 869	396 476 3 550 4 775	440 453 4 956 4 472	213 248 2 249 3 116	141 191 2 124 3 049	51 58 1 149 523	34 36 932 1 768
Pastureland, all typesfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	- 205 - 14 017	406 420 35 418 39 643	411 468 24 121 23 138	562 580 42 736 46 091	258 290 12 798 17 453	172 193 8 528 9 940	61 67 8 919 10 029	40 35 6 179 4 627
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	- 1 (D)	18 6 (D) 87	3 4 (D) 4	15 6 110 62	2 (D)	6 1 (D) (D)	28 7 903 38	
reserve program	- 3 - (D)	8 (D)	1 (D)	4 138	(D)	(D)	12 463	-

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hali	Hancock	Haralson
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedlarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	18	24	4	23	9	13	7	10
	16	42	13	13	1	7	-	5
	705	1 136	(D)	195	140	(D)	86	114
	(D)	1 319	435	299	(D)	109	-	20
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987	7	20	1	5	4	7	5	4
1982	4	15	2	6	6	12	1	4
acres, 1987	402	864	(D)	8	17	(D)	52	12
1982	(D)	394	(D)	32	(D)	134	(D)	38
Cropland idle	59	261	7	47	28	58	17	35
	51	137	23	51	27	55	18	35
	1 885	17 461	249	1 251	1 142	930	971	432
	1 163	4 131	594	418	415	840	924	761
Total woodland	323	356	143	235	269	477	117	200
	362	446	175	292	281	560	116	233
	17 609	46 947	20 223	11 382	12 154	19 164	25 615	16 311
	21 245	63 861	26 618	11 393	17 058	23 601	25 616	16 465
Woodland pastured	199	121	113	159	157	347	71	127
	218	187	133	195	160	366	71	163
	5 835	8 130	9 751	2 958	3 667	9 340	8 140	5 358
	6 600	14 530	10 464	4 084	4 032	8 882	9 767	6 336
Woodland not pastured	208	307	71	137	181	262	81	139
	227	357	81	156	200	343	82	149
	11 774	38 817	10 472	8 424	8 487	9 824	17 475	10 953
	14 645	49 331	16 154	7 309	13 026	14 719	15 849	10 129
Other land farms, 1987 1982 Pastureland and rangeland other than	405 453 13 907 16 300	404 433 13 169 14 958	155 174 10 923 8 110	352 386 6 660 6 764	357 329 12 630 8 538	658 711 14 764 16 273	104 105 6 060 7 011	219 238 5 890 6 846
rasureand and varightering other man cropland and woodland pastured	182	98	66	154	132	227	33	97
	142	94	66	110	91	249	43	71
	8 742	7 809	7 945	4 161	9 779	8 666	4 427	4 317
	10 540	7 004	5 234	3 560	5 007	10 093	6 006	4 518
wasteland, etc. farms, 1987	351	376	134	307	315	572	94	175
1982	413	414	165	358	308	656	93	220
acres, 1987	5 165	5 360	2 978	2 499	2 851	6 098	1 633	1 573
1982	5 760	7 954	2 876	3 204	3 531	6 180	1 005	2 328
Pastureland, all types	436	302	172	356	314	610	115	256
	440	393	201	402	304	679	124	268
	28 426	26 329	29 638	13 037	21 140	34 058	19 358	18 220
	33 805	34 246	29 074	16 597	18 370	35 196	23 921	19 539
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	18 7 (D) 269	207 26 9 891 355	2 2 (D) (D)	2 (D)	2 (D)	1 (D)	8 1 354 (D)	4 18
Cropland placed under the conservation reserve program	1 (D)	15 931	1 (D)	3 97	=	1 (D)	4 122	4 61

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For maaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
All Farms	Harris	Hart	Haard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	8	26	9	25	13	19	33	8
	2	10	3	18	9	9	2	7
	265	1 178	160	772	499	575	1 159	277
	(D)	(D)	6	942	(D)	101	(D)	372
Cropland in cultivated summer fallow	4 3 235 (D)	7 2 321 (D)	2 (D) 60	2 5 (D) 25	6 3 434 (D)	13 11 835 200	10 4 136 (D)	
Cropland idleferms, 1987	18	76	19	48	79	189	74	20
	22	61	18	51	26	84	88	18
	718	2 534	358	1 196	8 905	17 062	2 241	2 289
	877	1 277	329	1 708	1 352	3 426	3 009	570
Total woodland	142	320	147	222	143	234	455	152
	179	328	143	260	155	280	476	166
	16 976	14 459	15 929	14 156	18 110	37 020	26 092	26 559
	38 024	12 855	15 475	17 405	27 790	45 084	28 299	31 291
Woodland pastured	111	219	97	161	62	113	292	106
	104	258	93	160	68	136	325	115
	6 872	6 873	4 929	7 522	3 776	8 620	11 738	9 789
	7 206	5 839	5 284	8 442	2 773	10 728	13 662	10 553
Woodland not pasturedfarms, 1987	68	203	94	125	114	191	269	83
	108	170	96	156	115	217	297	92
	10 104	7 586	11 000	6 634	14 334	28 400	14 354	16 770
	30 818	7 016	10 191	8 963	25 017	34 356	14 637	20 738
Other land	166	396	141	258	163	246	599	155
	191	406	134	297	202	310	643	170
	6 611	9 386	5 773	8 851	8 738	17 192	18 886	12 889
	5 922	9 415	5 403	7 576	7 965	14 821	16 884	10 729
Pasturaland and rangeland other than cropland and woodland pastured tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	76	149	68	105	44	91	236	71
	49	105	45	81	33	100	199	63
	4 671	6 649	4 346	5 793	6 890	9 891	12 006	10 115
	3 553	5 354	3 203	5 423	3 934	8 201	9 784	7 979
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	135	351	111	198	151	226	533	127
	182	372	117	266	192	299	596	152
	1 940	2 737	1 427	3 058	1 848	7 301	6 880	2 774
	2 369	4 061	2 200	2 153	4 031	6 620	7 100	2 750
Pastureland, all types	191	412	171	299	151	216	602	169
	193	434	167	304	148	236	586	191
	20 491	28 837	15 513	25 034	16 099	27 718	46 669	31 355
	22 399	28 173	19 184	26 295	14 320	27 756	46 744	33 581
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	=	32 16 1 565 164	2 5 (D) 8	8 6 155 199	63 10 4 658 523	192 16 9 167 695	18 11 (D) 204	8 5 (D) 75
Cropland placed under the conservation reserve program	(D)	5 350	1 (D)	77	8 235	22 1 424	1 (D)	1 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Ferms	Jeff Devis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lemer	Lenier	Leurena
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total croplend-Con. Other cropland-Con. Croplend on which all crops tailed	28	40	14	33	8	15	9	89
	27	12	5	11	4	6	1	25
	775	2 628	301	1 567	183	(D)	(D)	2 631
	722	1 458	218	336	53	165	(D)	729
Cropland in cultivated summer fellowfarms, 1987	10	20	6	6	4	1	2	36
1982	6	3	6	9	4	6	3	12
acres, 1987	576	1 983	917	886	256	(D)	(D)	2 065
1982	254	76	816	388	26	104	113	521
Cropland idlefarms, 1987	158	184	112	123	18	30	62	307
1982	52	61	38	60	15	19	26	165
acres, 1987	9 313	21 465	12 294	9 342	613	1 168	2 730	28 346
1982	7 296	1 990	2 052	3 785	136	403	1 317	6 020
Total woodland	155	196	125	185	123	133	85	376
	226	248	146	198	145	183	105	459
	35 679	31 116	24 161	24 962	14 982	12 722	26 537	47 438
	34 889	42 522	28 265	23 685	18 934	15 657	28 609	62 807
Woodland pastured	38	75	33	96	80	84	19	200
	58	103	57	103	98	112	29	216
	2 702	4 102	2 305	6 141	5 915	4 428	794	7 722
	2 985	8 495	4 891	6 206	9 734	5 842	2 129	12 844
Woodlend not pastured	131	165	109	137	79	84	75	299
	205	199	110	145	72	106	89	332
	32 977	27 014	21 856	18 821	9 067	8 294	25 743	39 716
	31 904	34 027	23 374	17 479	9 200	9 815	26 480	49 963
Other lend	198	240	141	168	126	156	75	428
	246	255	174	208	141	176	119	512
	6 322	13 221	7 524	11 717	4 726	5 599	5 933	12 467
	6 018	9 925	7 252	7 510	4 755	6 069	5 466	12 991
Pastureland end rengeland other than cropland and woodlend pastured	43	72	49	73	52	60	21	116
	37	48	41	41	43	56	21	84
	2 692	7 585	4 581	8 784	3 579	4 053	4 524	6 650
	743	4 649	4 726	4 691	3 178	4 529	2 590	4 695
westelend, etc	186	221	127	151	111	136	68	396
	232	240	167	196	130	157	114	487
	3 630	5 636	2 943	2 933	1 147	1 546	1 409	5 817
	5 275	5 276	2 526	2 819	1 577	1 540	2 876	8 296
Pasturelend, all types	138	198	121	192	125	172	56	395
	177	214	162	168	156	203	72	430
	8 230	18 797	11 003	23 879	14 772	17 397	7 187	27 732
	6 835	21 198	17 607	16 025	21 412	20 078	6 359	31 059
cropiend diversed under annual commodity ecreage adjustment programs	91 4 3 060 (D)	140 38 9 880 814	85 15 5 177 301	85 15 4 025 243	(D)	8 1 946 (D)	45 2 997 (D)	206 45 10 149 1 120
reserve progremferms, 1987ecres, 1987	20 625	24 1 432	26 2 315	34 1 884	-	6 239	6 103	76 3 774

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
All Farms	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total croplend-Con. Other croplend-Con. Cropland on which all crops feiled	16 7 519 564	3 1 (D) (D)	7 1 (D)	8 6 89 29	17 24 231 889	9 4 (D) 60	19 7 420 331	1 3 (D) (D)
Cropland in cultivated summer fellowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	8 4 2 327 137	4 2 (D) (D)	(D)	3 62	18 9 1 234 200	1 5 (D) 14	10 2 400 (D)	1 (D)
Cropland idle	71 51 13 457 3 967	11 10 432 105	10 13 547 388	28 24 764 431	159 77 7 246 1 724	21 23 364 187	29 18 1 191 280	3 6 (D) 218
Total woodland terms, 1987 1982 acres, 1987 1987 1987 1987 1982	90 112 46 344 53 159	31 44 12 013 13 818	101 122 14 019 17 308	43 60 5 105 8 446	229 299 23 056 37 201	177 202 11 760 14 690	127 136 17 077 26 993	15 14 3 536 3 219
Woodland pastured	41 41 9 468 11 012	15 23 2 088 2 302	63 97 5 321 7 088	8 13 (D) 1 827	92 117 4 720 5 373	94 119 3 207 2 367	88 102 5 774 8 059	7 13 2 015 (D)
Woodland not pastured	69 88 36 876 42 147	25 34 9 925 11 516	65 61 8 698 10 220	37 53 (D) 6 619	185 237 18 336 31 828	138 153 8 553 12 323	72 75 11 303 18 934	10 5 1 521 (D)
Other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Pasturelend end rengeland other than	103 128 11 034 21 161	34 42 3 807 3 244	100 121 7 321 8 383	49 67 3 100 1 640	294 382 9 080 29 519	211 229 6 536 5 024	146 157 4 513 6 007	17 16 984 772
croplend and woodland pesturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Land in house lots, ponds, roeds,	23 32 5 250 10 218	8 16 (D) 2 524	46 28 6 461 7 253	11 8 (D) 263	62 61 2 901 21 430	71 59 4 049 2 752	63 34 2 919 3 626	4 8 (D) (D)
wasteland, etc. (arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	98 122 5 784 10 943	32 35 (D) 720	86 112 860 1 130	47 65 (D) 1 377	276 365 6 179 8 089	181 212 2 487 2 272	122 147 1 594 2 381	17 13 (D) (D)
Pestureland, ell types	81 98 22 362 27 518	32 44 3 352 6 045	143 160 21 073 27 549	43 47 4 229 3 165	228 288 15 513 36 397	187 207 11 309 11 819	162 179 15 815 21 019	16 26 2 448 3 183
acreege adjustment programs	50 14 6 243 261	7 1 96 (D)	4 8 (D) 152	15 2 218 (D)	76 14 2 654 95	4 3 (D) 13	7 4 (D) (D)	=
reserve program	6 635	-	2 (D)	-	13 808	2 (D)	(D)	-

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Macon	Madison	Marion	Meriwether	Millar	Mitchell	Monroa	Montgomery
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.		- madioin		Weill Care	TVIII.C.	macron	Worker	World
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	- 16 2 174	23 14 408 (D)	10 7 350 91	26 9 1 422 652	18 17 540 947	35 19 920 687	10 4 918 (D)	34 18 872 421
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	- 11 1 081	8 7 154 (D)	4 5 120 225	1 8 (D) 75	17 16 2 994 750	34 18 4 096 950	5 5 (D) (D)	10 8 629 528
Cropland idle	- 36 14 906	77 50 2 104 773	50 30 4 828 1 405	51 34 3 361 1 490	179 67 18 700 4 149	242 121 29 100 7 701	14 15 1 269 405	144 62 5 844 1 676
Total woodlandfarms, 1987. 1982 acres, 1987. 1982.	_ 180 _ 38 500	401 388 18 877 19 168	82 97 16 672 20 693	226 246 29 455 34 219	161 157 24 728 25 011	293 331 48 480 55 647	127 137 17 984 21 928	170 182 49 704 40 071
Woodland pastured	- 75 5 176	298 261 9 692 8 362	41 42 4 490 4 271	144 160 11 103 13 250	80 104 6 578 11 719	112 141 11 168 12 395	69 76 5 406 9 246	73 65 8 483 3 296
Woodland not pasturedfarms, 1987. 1982. acres, 1982. 1982.	- 138 - 33 324	226 215 9 185 10 806	61 78 12 182 16 422	128 154 18 352 20 969	121 86 18 150 13 292	222 246 37 312 43 252	79 81 12 578 12 682	144 144 41 221 36 775
Other lend	- 176 - 11 235	465 452 11 946 11 652	97 118 8 272 5 966	232 271 17 650 20 193	215 229 16 995 16 943	345 420 27 297 24 600	117 122 4 290 12 415	164 197 5 494 9 765
cropland and woodland pastured	- 45 - 8 094	203 161 7 717 7 914	35 33 4 788 3 240	104 92 14 446 14 165	58 90 12 224 12 183	106 118 13 741 14 041	44 44 3 011 10 390	54 44 2 497 2 075
wasteland, etctarms, 1987. 1982. acras, 1987. 1982.	- 166 - 3 141	407 420 4 229 3 738	88 111 3 484 2 726	188 242 3 204 6 028	192 206 4 771 4 760	325 399 13 556 10 559	108 113 1 279 2 025	149 184 2 997 7 690
Pasturaland, sill types	- 143 - 19 112	487 433 34 750 27 916	77 87 11 925 10 709	252 303 40 564 46 257	192 230 32 491 37 445	265 331 42 354 50 309	133 141 17 503 31 577	158 146 14 986 9 184
acreage adjustment programs	- 8 - 7 052 - 183	25 12 441 151	27 4 899 97	5 3 (D) (D)	144 29 7 547 567	212 46 12 910 954	2 4 (D) (D)	76 10 2 058 255
reserve programfarms, 1987. acras, 1987.	- 16 - 1 311	9 300	16 948	3 (D)	12 640	35 3 590	1 (D)	36 1 904

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Ferms		Morgan	Murrey	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	13 6 (D) 344	9 7 (D) (D)	1 (D)	17 3 (D) (D)	7 2 124 (D)	10 7 505 (D)	9 6 (D) 33	20 3 1 078 (D)
Cropland in cultivated summer fallowf	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 4 (D) 301	1 2 (D) (D)	=	1 (D)	7 4 101 (D)	6 2 48 (D)	1 5 (D) 22	3 4 186 (D)
Cropland idle	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	45 46 4 380 3 988	35 36 1 702 844	4 130 (D)	29 29 878 1 982	38 23 2 318 860	32 37 2 197 1 438	21 21 307 404	46 19 5 295 449
Total woodland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	240 238 32 213 37 297	152 186 10 054 13 124	31 38 2 523 7 528	177 197 13 451 15 014	189 195 15 475 18 021	220 259 20 356 26 584	178 204 10 420 12 724	104 93 14 314 12 809
Woodland pastured1	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	154 155 13 918 12 466	87 98 2 600 2 301	15 28 1 098 1 901	108 117 5 466 5 855	115 110 5 854 5 648	135 180 8 009 11 574	125 146 3 659 4 234	46 30 6 209 1 980
Woodland not pastured	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	137 138 18 295 24 831	104 137 7 454 10 823	21 23 1 425 5 627	109 120 7 985 9 159	114 132 9 621 12 373	143 172 12 347 15 010	113 119 6 761 8 490	77 81 8 105 10 829
	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	277 282 24 474 18 170	177 236 6 401 6 014	37 33 925 1 827	203 222 10 456 9 579	228 246 7 527 11 008	257 285 14 787 11 399	200 245 4 256 5 043	113 105 3 497 3 681
	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	117 89 20 597 13 496	61 59 3 561 4 114	14 8 529 1 089	95 73 8 167 7 386	81 71 4 814 7 775	119 88 11 272 8 159	71 90 2 465 3 471	27 22 1 633 1 497
	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	238 255 3 877 4 674	154 216 2 840 1 900	33 31 396 738	174 195 2 289 2 193	215 219 2 713 3 233	205 260 3 515 3 240	172 221 1 791 1 572	102 98 1 864 2 184
	tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	297 269 52 911 48 093	179 229 11 233 12 906	35 41 2 403 4 995	240 243 23 432 25 108	212 224 22 315 22 547	267 282 31 728 31 216	223 248 12 746 15 130	88 85 10 374 6 303
	1987 1982 acres, 1987 1982	19 12 (D) 525	7 2 307 (D)	=	11 1 (D) (D)	10 2 998 (D)	10 687	-	40 6 2 579 185
reserve program	farms, 1987 ecres, 1987	8 (D)		=	2 (D)	7 399	6 714	=	7 735

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms		Pickens	Pierce	Pika	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								addition	riabori
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	9 (D)	29 51 585 1 043	22 7 402 (D)	13 7 632 73	16 14 669 730	6 2 406 (D)	4 2 36 (D)	6 (D)
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 (D) 4	21 30 1 300 2 605	4 1 119 (D)	5 5 (D) 90	8 1 1 659 (D)	1 2 (D) (D)	3 2 (D) (D)	3 3 (D) (D)
Cropland idle	1987	23	208	59	31	86	14	8	25
	1982	27	98	49	28	35	8	6	11
	acres, 1987	378	11 282	2 775	1 021	12 442	993	1 007	276
	1982	237	2 645	1 557	298	2 764	352	(D)	(D)
Total woodland	farms, 1987	121	263	169	178	103	103	16	87
	1982	163	316	219	203	110	118	21	88
	acres, 1987	6 440	48 653	14 841	13 562	21 424	14 007	11 150	5 834
	1982	11 808	42 536	20 185	14 501	20 796	19 447	13 872	5 573
Woodland pastured	1987	55	59	98	109	33	72	13	34
	1982	98	68	112	131	40	84	7	21
	acras, 1987	1 410	13 039	4 203	3 616	4 814	5 469	1 527	1 221
	1982	2 303	4 065	8 349	5 522	4 118	8 385	2 935	481
Woodland not pastured	farms, 1987	88	235	122	123	86	64	12	71
	1982	127	291	143	134	92	63	19	76
	acres, 1987	5 030	35 614	10 638	9 946	16 610	8 538	9 623	4 813
	1982	9 505	38 471	11 836	8 979	16 678	11 062	10 937	5 092
Other land	farms, 1987	168	248	217	225	112	126	11	102
	1982	179	338	223	254	115	126	24	105
	acres, 1987	5 332	6 289	9 912	8 521	6 147	8 834	(D)	3 211
	1982	3 638	8 241	5 661	10 510	5 338	9 917	2 219	1 188
cropland and woodland pastured	farms, 1987	93	41	79	104	23	62	4	38
	1982	48	57	36	89	28	63	10	26
	acras, 1987	2 993	1 780	5 822	5 703	3 253	7 269	(D)	1 965
	1982	2 154	3 080	3 024	7 352	2 242	7 521	1 758	475
wasteland, etc.	1987	137	237	190	186	105	110	8	87
	1982	168	329	218	234	107	110	18	98
	acres, 1987	2 339	4 509	4 090	2 818	2 894	1 565	(D)	1 246
	1982	1 484	5 161	2 637	3 158	3 096	2 396	461	713
Pastureland, all types	1987	169	172	226	269	78	151	18	109
	1982	180	224	201	270	91	143	24	96
	acras, 1987	7 468	19 081	21 215	19 061	11 137	23 234	4 134	5 471
	1982	8 023	12 796	22 802	21 101	10 699	24 332	6 042	3 709
acreage adjustment programs	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	- 4 - 5	136 25 3 969 357	19 7 1 085 187	9 3 (D) 17	81 10 7 725 491	2 (D)	8 1 416 (D)	2 1 (D) (D)
reserva program	acres, 1987	-	26 598	6 282	1 (D)	9 429	_	_	1

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spelding	Stephens
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfar ac	ms, 1987	7	11	6	2	32	12	17	4
	1982	7	5	3	11	21	7	4	6
	res, 1987	(D)	(D)	99	(D)	1 390	268	(D)	(D)
	1982	300	(D)	171	498	1 692	367	(D)	85
Cropland in cultivated summer fallow far ac	ms, 1987 1982 res, 1987 1982	7 5 (D) 438	1 2 (D) (D)	1 4 (D) (D)	4 3 (D) (D)	9 6 1 350 1 010	10 6 967 273	1 (D) (D)	2 8 (D) 18
Cropland idlefar	ms, 1987	59	17	14	44	162	119	27	21
	1982	63	32	16	35	49	59	29	30
	res, 1987	10 936	813	606	6 202	28 044	17 458	1 612	731
	1982	3 753	766	157	2 072	2 045	2 153	986	318
Fotel woodlandfar	ms, 1987	80	70	62	71	179	87	137	125
	1982	116	70	80	82	241	112	181	148
	res, 1987	33 401	4 768	5 014	15 387	33 736	17 986	12 529	4 753
	1982	39 562	6 668	6 201	16 850	45 546	19 352	15 631	5 914
Woodland pesturedtar	ms, 1987	49	29	41	30	67	46	84	98
	1982	50	22	50	44	78	73	83	103
	res, 1987	10 099	1 572	910	2 399	7 863	8 074	4 504	2 209
	1982	9 099	601	2 450	5 369	6 688	11 470	4 958	2 497
Woodland not pasturedtar	ms, 1987	60	53	34	56	145	61	86	73
	1982	101	56	56	59	194	67	114	96
	res, 1987	23 302	3 196	4 104	12 988	25 873	9 912	8 025	2 544
	1982	30 463	6 067	3 751	11 481	38 858	7 882	10 675	3 417
Other landfar ac Pasturelend and rengeland other than	ms, 1987	92	95	83	68	204	131	181	141
	1982	118	93	100	79	254	165	194	162
	res, 1987	7 985	2 347	3 888	5 276	14 969	12 378	6 730	3 292
	1982	14 658	2 499	2 610	3 583	19 026	11 087	5 912	3 153
cropland and woodland pasturedfar	ms, 1987	43	17	30	31	61	49	81	87
	1982	38	19	35	28	73	38	48	40
	res, 1987	5 357	854	2 874	4 348	6 643	7 643	4 669	2 224
	1982	9 606	1 533	1 671	2 205	9 411	8 421	3 255	1 748
wasteland, etc far	ms, 1987	77	88	71	62	186	119	152	119
	1982	106	85	91	74	233	154	177	145
	res, 1987	2 628	1 493	1 014	928	8 326	4 735	2 061	1 068
	1982	5 052	966	939	1 378	9 615	2 666	2 657	1 405
Pastureland, all typesfar ac Cropland diverted under annual commodity	ms, 1987 1982 res, 1987 1982	79 100 22 541 28 170	87 86 5 959 5 111	93 106 5 481 6 514	63 78 8 720 10 650	171 215 22 775 25 449	116 149 21 337 29 571	201 183 17 839 15 670	168 177 8 207 8 835
ecreage adjustment programsfar	ms, 1987 1982 res, 1987 1982	68 23 6 347 1 326	8 7 427 91	1 (D) (D)	23 8 (D) 275	105 22 8 044 594	78 15 6 603 509	9 (D)	(D)
reserve programfar	ms, 1987	6	3	1	5	46	13	2	1
	res, 1987	1 942	54	(D)	(D)	4 225	1 329	(D)	(D)

See footnotes at end of table.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms		Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro	Tattnail	Taylor	Talfair	Terrell
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							14,6	Tanca	1011011
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987	6	19	9	2	22	19	33	17
	1982	6	15	2	4	23	10	20	10
	acres, 1987	928	1 032	214	(D)	380	790	834	1 048
	1982	1 058	556	(D)	(D)	935	(D)	1 048	660
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	5 5 450 458	19 10 3 673 369	4 - 59 -	=	22 18 1 358 1 549	7 3 229 (D)	12 15 715 924	16 3 2 844 295
Cropland idle	farms, 1987	29	136	10	7	210	76	126	106
	1982	29	55	15	3	51	43	63	64
	acres, 1987	7 474	26 732	886	299	11 809	5 865	6 846	22 125
	1982	6 466	4 449	995	106	3 226	1 848	2 027	6 334
Total woodland	farms, 1987	64	172	106	54	299	99	195	117
	1982	77	215	118	65	363	156	268	138
	acras, 1987	15 816	35 719	21 994	10 238	40 061	28 765	22 041	42 551
	1982	24 167	50 295	23 153	13 656	45 815	39 062	36 598	37 617
Woodland pastured	farms, 1987	36	70	74	45	86	39	98	37
	1982	46	71	80	50	101	74	124	39
	acres, 1987	5 217	5 732	8 485	5 808	7 660	4 473	5 455	3 024
	1982	4 641	4 886	12 479	6 961	6 298	6 322	9 145	2 957
Woodland not pastured	farms, 1987	42	134	60	22	260	88	162	95
	1982	51	178	65	34	313	125	192	121
	acres, 1987	10 599	29 987	13 509	4 430	32 401	24 292	16 586	39 527
	1982	19 526	45 409	10 674	6 695	39 517	32 740	27 453	34 660
Other land	farms, 1987	72	222	97	42	329	118	203	136
	1982	84	255	97	64	432	141	284	152
	acres, 1987	8 317	15 063	6 351	2 295	12 166	11 647	5 245	11 491
	1982	10 288	17 724	5 002	2 537	12 616	7 720	7 741	22 650
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	farms, 1987	26	82	46	20	66	52	57	49
	1982	27	63	31	22	86	38	67	29
	acres, 1987	6 736	8 602	5 129	1 825	4 823	8 176	2 187	6 587
	1982	8 425	10 470	2 947	1 905	5 556	4 514	4 523	16 007
Land in house lots, ponds, roads, wastaland, etc.	farms, 1987	70	192	77	33	315	97	190	122
	1982	79	239	86	56	417	133	264	145
	acres, 1987	1 581	6 461	1 222	470	7 343	3 471	3 058	4 904
	1982	1 863	7 254	2 055	632	7 060	3 206	3 218	6 643
Pasturaland, all types	farms, 1987	68	158	113	60	229	101	189	90
	1982	65	178	128	69	289	133	250	87
	acres, 1987	15 068	23 820	18 775	11 516	18 493	18 647	14 084	13 458
	1982	17 173	24 365	23 338	12 701	19 186	19 014	20 919	24 727
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	18 6 1 310 166	135 24 15 070 1 786	2 3 (D) 30	Ē	130 3 3 699 16	51 11 (D) 168	61 25 1 454 326	105 26 10 829 1 426
Cropland placed under the conservation reserve program	farms, 1987	4	17	3	1	31	15	22	22
	acras, 1987	158	2 633	(D)	(D)	1 807	(D)	1 084	3 040

See footnotes at and of table.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Trautian	Troup	Turner	Twiggs
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	. 27 805	18 15 557 883	21 41 393 1 994	4 5 37 151	13 7 418 138	20 9 499 750	24 6 (D) (D)	25 9 1 330 256
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	8 6 1 178 249	20 6 925 174	11 5 698 365	6 6 32 38	8 4 573 101	2 (D)	5 2 (D) (D)	8 8 1 035 198
Cropland idla	. 21 346	143 73 7 910 2 972	156 76 12 496 1 977	11 12 227 517	49 40 4 056 2 775	17 21 395 1 413	144 58 9 188 2 391	34 19 3 045 478
Total woodlandfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	94 194	185 216 30 948 36 542	209 246 28 602 27 586	94 110 4 517 5 200	92 115 16 777 23 574	173 179 21 268 24 045	176 194 33 776 33 751	70 98 14 443 18 659
Woodland pasturedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1962.	6 320	106 133 6 269 9 556	91 106 5 466 5 320	43 51 700 901	40 64 2 778 4 324	120 118 8 484 11 226	107 117 10 802 15 358	29 36 3 120 2 854
Woodland not pastured	273 87 874	136 146 24 679 26 886	168 193 23 136 22 266	76 96 3 817 4 299	72 80 13 999 19 250	94 111 12 784 12 819	118 132 22 974 18 393	60 80 11 323 15 805
Other landfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ Pastureland and rangeland other than	. 350 23 395	237 280 10 730 11 183	217 284 8 811 9 176	99 123 1 254 1 667	77 127 5 048 4 605	208 214 9 820 9 946	186 216 11 490 14 746	71 103 2 001 2 987
cropland and woodland pasturedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	12 880 16 291	63 71 5 128 3 787	65 51 4 334 3 514	19 24 489 700	23 29 3 023 3 391	101 74 7 196 7 769	53 71 8 067 9 483	17 31 939 1 611
wastaland, atc	10 515	222 269 5 802 7 398	207 271 4 477 5 662	91 117 765 967	72 120 2 025 1 214	171 192 2 624 2 177	175 197 5 423 5 253	65 91 1 062 1 376
Pasturaland, all typesfarms, 1987_ 1982_ acras, 1987. 1982_ Cropland diverted under annual commodity	243 28 028	182 213 18 939 21 040	188 210 18 618 17 061	110 138 3 740 4 876	77 107 8 043 10 816	240 248 27 910 30 883	169 180 25 063 33 812	67 89 6 585 6 332
acreaga adjustment programs farms, 1987- 1982- acres, 1982- 1982- 1982- 1982- 1982-	12 081	108 28 3 509 424	73 9 3 991 114	:	618	1 (D)	125 15 5 398 303	22 11 1 016 250
reserve programfarms, 1987_ acres, 1987_	17	12 635	46 2 808		19 1 050		4 56	3 215

See footnotes at end of table.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms		Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.	***************************************								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987	13	1	27	24	15	18	35	30
	1982	22	6	8	12	15	4	13	38
	acres, 1987	173	(D)	834	691	124	920	1 330	706
	1982	270	(D)	524	345	406	(D)	298	1 234
Cropland in cultivated summer fallow	1987 1982 acres, 1987 1982	5 8 48 106	1 (D)	6 13 269 208	9 7 612 124	17 10 436 188	- 4 - (D)	15 16 879 1 039	9 8 454 344
Cropland idle	1987	32	24	50	87	120	37	129	149
	1982	30	22	68	42	73	23	68	77
	acres, 1987	318	(D)	1 991	3 685	5 546	2 847	12 731	5 975
	1982	187	757	2 143	1 827	1 816	751	2 357	1 399
Total woodland	1987	158	140	390	296	181	109	217	208
	1982	228	169	398	297	241	129	260	246
	acres, 1987	8 592	10 838	34 162	19 479	29 223	22 709	44 473	23 854
	1982	13 574	16 807	39 024	21 927	37 466	23 795	42 534	25 780
Woodland pastured	1987	80	81	247	168	60	75	92	50
	1982	94	115	245	176	82	82	121	55
	acres, 1987	1 861	4 598	10 712	6 340	7 698	10 306	10 484	3 688
	1982	2 576	8 308	14 924	7 025	6 088	10 073	9 192	2 887
Woodland not pastured	1987 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	131 196 6 731 10 998	84 80 6 240 8 499	253 253 23 450 24 100	197 185 13 139 14 902	150 207 21 525 31 378	63 78 12 403 13 722	182 213 33 989 33 342	185 221 20 166 22 893
Other land	farms, 1987	190	161	376	352	230	113	207	219
	1982	218	183	410	358	279	123	257	278
	acres, 1987	3 931	13 343	20 691	11 475	9 926	8 340	7 160	6 068
	1982	3 515	11 293	22 187	14 902	8 251	11 246	10 234	4 394
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	1987	69	78	130	142	54	50	72	44
	1982	60	51	129	99	37	49	71	47
	acres, 1987	1 927	11 737	16 585	7 181	4 572	6 622	3 011	2 871
	1982	2 124	8 968	17 007	9 829	3 490	9 447	5 307	1 087
wasteland, etc.	1987	156	134	326	310	212	97	185	204
	1982	202	160	375	338	265	111	236	266
	acres, 1987	2 004	1 606	4 106	4 314	5 354	1 718	4 149	3 097
	1982	1 391	2 325	5 180	5 073	4 761	1 799	4 927	3 307
Pesturelend, all types	1987	192	179	477	359	166	132	197	158
	1982	219	193	485	356	199	141	248	192
	acres, 1987	9 006	24 826	46 151	26 194	17 192	24 844	24 203	10 287
	1982	9 480	28 913	50 040	29 816	13 025	27 845	27 034	8 629
Cropland diverted under annual commodity acreege adjustment programs	1987	5	3	6	31	68	15	99	82
	1982	4	2	3	18	6	5	38	7
	acres, 1987	53	(D)	150	1 607	1 632	457	5 527	2 325
	1982	58	(D)	6	324	89	93	1 142	55
reserve program	acres, 1987	-	2 (D)	7 207	14 1 114	7 146	8 967	30 1 227	12 239

See footnotes et end of table.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
fotal cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops tailedtarms, 1987 1982 acres, 1987	5	26	11	14	19	22	18	32
	4	13	4	6	20	6	9	31
	169	711	118	500	730	1 100	446	1 792
	(D)	634	27	(D)	1 267	69	193	2 364
Cropland in cultivated summer fallow1arms, 1987	7	12	7	7	19	-	6	15
	5	8	8	3	9	9	3	8
	2 817	650	77	264	3 561	-	318	1 172
	3 774	624	91	(D)	2 402	278	49	264
Croplend idletarms, 1987	48	83	27	25	138	32	38	221
	31	32	38	43	69	37	26	107
	7 762	6 880	585	844	9 794	1 466	1 995	18 364
	3 699	1 882	857	1 052	2 807	1 390	724	3 363
otal woodland tarms, 1987	65	139	175	224	160	239	89	287
	75	165	202	264	189	299	112	320
	22 257	18 783	8 776	11 023	28 359	50 567	27 253	46 887
	15 891	30 566	8 387	17 065	37 438	59 925	30 684	46 286
Woodlend pasturad	17	49	106	143	68	180	51	156
	25	75	109	153	109	224	62	190
	1 472	4 048	2 515	3 127	6 811	25 432	5 204	13 601
	2 797	10 799	1 782	4 544	10 807	26 831	4 533	17 501
Woodland not pastured	58	112	125	134	138	125	55	199
	59	128	151	188	141	155	81	224
	20 785	14 735	6 261	7 896	21 548	25 135	22 049	33 286
	13 094	19 767	6 605	12 521	26 631	33 094	26 151	28 785
Other landfarms, 1987	72	130	231	291	196	237	86	356
1982	73	175	258	319	207	286	102	382
ecres, 1987	4 838	4 336	4 397	9 264	15 092	17 144	5 230	31 640
1982	9 174	6 426	4 404	6 486	9 421	15 877	3 752	31 844
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	27	26	90	139	83	102	36	123
	27	41	74	84	67	89	34	123
	2 575	1 228	2 340	5 916	11 421	14 376	3 585	21 660
	5 786	3 259	2 417	3 620	5 478	12 316	2 600	22 688
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	61	125	205	223	170	197	72	319
	65	165	236	292	200	254	96	352
	2 263	3 108	2 057	3 348	3 671	2 768	1 645	9 980
	3 388	3 167	1 987	2 866	3 943	3 561	1 152	9 156
Pastureland, all typestarms, 1987	44	110	230	301	164	298	83	292
	61	166	229	340	182	333	103	342
	6 194	9 199	9 618	18 416	26 536	61 802	11 562	45 955
	13 055	20 249	9 025	19 054	25 084	66 498	10 690	52 750
acreage adjustment programs	35	60	7	7	116	7	11	181
	8	15	3	2	21	8	2	34
	1 966	1 671	239	(D)	5 379	173	(D)	9 596
	595	351	15	(D)	619	251	(D)	399
reserve program(arms, 1987 acres, 1987	730	39 2 281	=	2 (D)	6 289	5 339	3 (D)	20 1 577

¹Data are based on a sample of farms, see text.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

Farms with harvested cropland		Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	Banks	Barrow
Farmsnu	ımber, 1987 1962 ested, 1987 1982	30 301 35 650 3 298 268 4 761 260	444 573 41 010 60 223	210 219 17 359 23 106	301 385 21 616 34 123	134 151 42 273 53 911	93 109 3 679 7 894	250 213 6 189 5 376	227 245 8 686 8 648
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM									
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms es harvested	909 2 913	8 29	7 20	5	-	2	-	9
10 to 49 acres	farms	5 685 69 411	86 1 440	23 391	62	167	(D) 13 130	51 522	69
50 to 69 acres	farms es harvested	2 554 48 529	45 1 226	13 288	62 729 24 588	5 (D)	(D)	34 480	9 29 69 786 26 371 52 956 18 365 12
70 to 99 acres	farms		49		43	1	. 8	42	52
100 to 138 acres	s harvested	2 971 71 781 3 285	1 491 51	18 459 24	1 380 25 972	(D) 9	8 204 11 202	42 782 40 697	956
140 to 179 acres	s harvested	108 923	2 101	720 11		214	202 14 607		365 12
180 to 219 acres	s harvested	104 364 1 884	1 706	404	919	362		933	468
acre	es harvested	113 243 1 406	2 097	15 827 17	2 051 18	12 986 11	6 359	11 244	220
220 to 259 ecresacres	s harvested	98 354	20 1 409	1 223	1 796	537	218	18 872	25
acre	es harvested	4 336 508 038	10 582	3 915	45 4 373	4 245	556	24 866	255 15 1 240
500 to 999 acresacre	s harvested	2 986 784 915	39 11 897	26 4 762	5 009	8 896	9 716	7 (D)	1 536
1,000 to 1,999 acres	s harvested	1 393 751 591	4 682	6 (D)	2 083	8 480	610	(D)	(D
2.000 acres or more	farms s harvested	577 636 206	2 350	(D)	1 710	12 18 216	(D)	(-2)	(D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	1 209	14	2	7	10 2.0	2	4	
10 to 49 acres	es harvested	4 055 6 723	69 109	(D)	34 72	(D) 19	(D) 10	اه	25 81 862 26 437
acre	s harvested	85 224	1 874	(D) 26 (D) 15	1 051	205	111	44 548 34	862
50 to 69 acresacre	es harvested	3 126 69 945	1 492	538	1 222	140	102	525	437
70 to 99 acres	farms	3 542	60 2 518	13 465	46 1 704	1 (D)	13 188	29 343 30 543 20	1 051
100 to 139 acres	farms	104 804 3 976 169 686	75 4 260	19 741	57 3 346	19	16 429	30	26
140 to 179 acres	farms	2 641 153 705	43 3 335	18	1 873	193	11 280	20 551	1 051 26 861 14 837
180 to 218 acres	es harvested	2 046		1 140	18	7	6		10
220 to 259 acresacre	s harvested	158 002	45 4 077 31	1 018	1 331	580	459 10	12 318 13	10 570 7 190 12 588
	s harvested	1 623 154 722 5 145	4 533 88	1 342	1 724	714	239	424	190
200 to 499 acres	es harvested	826 803	15 185	5 573	11 030	8 720	1 125	723	588
500 to 999 scres	s harvested	3 423 1 186 868	41 13 644	4 188	6 865	8 530	15 1 199	8 (D)	10 (D
1,000 to 1,989 acres	s harvested	1 568 1 050 906	6 919	4 588	6 (D)	28 21 055	(D)	(D)	(D
2,000 acres or more	es harvested	798 940	2 316	3 088	(D)	13 548	2 803		
HARVESTED CROPLAND BY ACRES									
1987 acres harvested:									
1 to 9 acres	acres	6 154 28 998	68 334	43 208	61 280	7 35	20 82	72 367 64	74 401 60 780 36 800
10 to 19 acres	farms	5 594 73 518	1 111	33 442	41 592	7 105	28 399	64 856	60
20 to 29 acres	farms	3 594 81 711	45 1 041	31 706	30 708	15 374	10	1 015	30
30 to 49 scres	farms	3 817	79	27	47	10	9	44	2
50 to 99 acres	acres	141 015 3 936 267 037	3 083 60	1 026 39 2 709	1 733	383 23 1 792	335 15 813	1 632	82 82 1 1 07
100 to 199 acres	acres	267 037 2 934	4 083 56	2 709	4 818 34	1 792 18	8	961	1 07
	acres	405 201	7 715	2 008	4 963	2 448	985	(D)	1 195
	farms	2 758 861 323	45 14 145	5 024	3 547	9 915	735	(D)	1 58
200 to 499 acres	acres							-	
500 to 999 acres		1 081 738 383	(D)	(D)	4 977	11 017	-	-	
500 to 999 acres	acres farms	1 081	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	4 977	11 017 8 16 204	=	=	
500 to 999 acres	acres farms acres farms	1 081 738 383 435 701 102	(D)	(D)		16 204	- - - 21		
500 to 999 acres	acres farms acres farms acres farms acres	1 081 738 383 435 701 102	(D)	(D)		16 204 13 69	- - 21 94	69 326	
500 to 999 acres	acres_ farms_ acres_ tarms_ acres_ farms_ acres_ acres_ farms_ acres_	1 081 738 363 435 701 102 7 276 34 352 5 634	2 (D) 85 468 58 806	(D) 27 158 14	47 256 50 633	16 204 13	30 405	57 I	
500 to 999 scres	acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_	1 081 738 383 435 701 102 7 276 34 352 5 634 73 836 3 589 82 388	2 (D) 85 468 58 806 48 1 115	(D) 27 158 14 175 29 680	47 256 50 633 38 893	16 204 13 69 18 232 7 166	30 405 12 267	57 707 29 649	9: 456 700 3: 704
500 to 899 acres	acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ farms_ acres_ farms_	1 081 738 383 435 701 102 7 276 34 352 5 634 73 836 3 589 82 386 4 098	2 (D) 85 468 58 806 48 1 115 88 3 427	(D) 27 158 14 175 29 680 38 1 483	47 256 50 633 38 893 60 2 270	16 204 13 69 18 232 7 166	30 405 12	57 707 29	9 45 5 70 3
500 to 999 scres	acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_	1 081 738 383 435 701 102 7 276 34 352 5 634 73 836 3 589 82 386 4 098 152 077 4 717 323 733	2 (D) 85 468 58 806 48 1 115 89 3 427 109	(D) 27 158 14 175 29 680 38 1 483	47 256 50 633 38 883 60 2 270	16 204 13 69 18 232 7 166 3 113 22	30 405 12 267 8 289	57 707 29 649 37 1 355	9: 456 700 3: 704
500 to 899 acres	acres_ farms acres_ farms acres_ farms acres_ farms acres_ farms acres_ farms acres_ farms acres_ farms acres_ farms acres_ farms acres_ farms acres_ farms	1 081 738 383 435 701 102 7 276 34 352 5 634 73 836 3 589 82 388 4 098 152 077 4 717 323 733 3 910	2 (D) 85 488 58 806 48 1 115 88 3 427 109 7 836 97	(D) 27 158 14 175 29 680 39 1 483 52 3 668	47 256 50 633 38 893 60 2 270 80 5 647	8 16 204 13 69 18 232 7 166 3 113 22 1 543 18	30 405 12 267 8 289 19 1 147	57 707 29 649 37 1 355 17 960	91 458 54 700 31
500 to 899 acres	acres. farms. acres. farms. acres. farms. acres. farms. acres. farms. acres. farms. acres. farms. acres. farms. acres. farms. acres. farms.	1 081 738 383 435 701 102 7 276 34 352 5 634 73 836 3 589 82 389 4 098 4 098 152 077 4 717 323 733 3 910 541 259	2 (D) 85 488 58 806 48 1 115 88 3 427 109 7 836 97	(D) 27 158 14 175 29 680 38 1 483 52 3 668 35 4 882	47 256 50 633 38 893 60 2 270 80 5 647 67 9 309 34	8 16 204 13 69 18 232 7 166 3 113 22 1 543 18 2 638	30 405 12 267 8 289 19 1 147 12 1 422	57 707 29 649 37 1 355 17 960 1 (D)	91 456 54 700 31 704 36 1 306 17 1 086 12
500 to 999 acres	acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_	1 081 738 383 435 701 102 7 276 34 352 5 634 73 836 3 589 82 389 4 098 152 077 4 717 323 733 3 910 541 259	2 (D) 85 468 59 806 48 1 115 88 3 427 109 7 836	(D) 27 158 14 175 29 680 39 1 483 52 3 668 35 4 882	47 256 50 633 38 893 60 2 270 80 5 647 67 9 309	8 16 204 13 69 18 232 7 166 3 113 22 1 543 18 2 638	30 405 12 267 8 289 19 1 147	57 707 29 649 37 1 355 17 960	91 455 55 700 31 704 36 1 306 10 1 08 1 1 504

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987, and 1982—Con.

Form with harvested croplaind Form										
Institute Inst	Farms with har	vested croplend	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
Institute Inst	Farms	acres harveated, 1987	256 286 24 296	166 196 21 250	484 45 654	117	169 208 32 912	166 277 4 082	371 451 61 782	41 79 3 519
1697 size of farm:	HARVESTED CROPLAND OF FARM		37 043	27 176	30 220	9 301	45 369	, ,,,	93 039	7 051
10 to 4 acres 10 to 4 acres 10 to 4 acres 10 to 4 acres 10 to 4 acres 10 to 4 acres 10 to 4 acres 10 to 4 acres 10 to 4 acres 10 to 4 acres 10 to 4 acres 10 to 5 acres	1987 size of farm:	farms	6	4		3	_	6	6	1
\$00 to 64 acres	10 to 49 acres	farms!	22 55	12 28	67 52	10	12	36 29	14 71	(D) 10
170 to 99 acree	50 to 69 acres	tarms	651 28	7	722 38	280 5	172 15	245 15	1 062 13	63 2
100 b 198 dorse 100 b 198	70 to 99 acres		35		30	9	432	154 26	289 27	(D)
140 to 170 acres 160 to 180		acres harvested farms	993	559 13	974 49	87 15			857	
180 to 219 screen	140 to 179 acres	farms	16	6	32	6	315 14	604 30	944 24	246 4
220 to 259 acres	180 to 219 acres					9				126
250 to 999 acres		acres harvested		11	3 168	358			1 156	- 2
Sool to 999 acres		acras harvested farms	1 029	783 35	1 288 95	14	1 099	53 25	2 434 82	
1,000 1,000 errors 1,000 1,000 errors 1,000 1,000 errors 1,000 1,000 errors 1,000 1,000 errors 1,000 1,000 errors 1,000 1,000 errors 1,000 1,000 errors 1,000 1,000 errors 1,000 1,000 errors	500 to 999 percer			4 882				1 580		(D)
2,000 acres or more series. 2 2 35		acres harvested	7 637	6 237	12 743	939	15	131	13 888	
1982 size of farm:	.,	acres harvested		3 977	7 066	=	(D)		15 070	(D)
1 to 9 acres terms. 1		acres harvested	(D)	2 355	2 957	-	(D)	-	11 240	1 182
Solid 69 screes Access harvested. 597			(0)	7 31	17 53	5 22	(D)	17	20	5
70 to 99 acres		farms	51 597	441	69	25 256	29 404	82 853	79 1 139	34 539
70 to 99 acres	50 to 69 acres	farms	24	11	47	14	11 341	30 524	32	3 84
100 to 199 acres	70 to 99 acres	farms		15	41	12			25	
180 to 219 acres	100 to 139 acres	farms	46	21	57		18	26	34	13
180 to 219 acres	140 to 179 acres	farms	19	7	33	9	17	27	28	2
220 to 299 acres farma	180 to 219 acres	tarms	7	9	40	8	9	7	31	
260 to 999 acres farms	220 to 259 acres	farms	13	14	23	4	12	8	19	
500 to 999 acres	260 to 499 acres	farms	45	1 734 50	86	18	45	29	78	(D)
1,000 to 1,999 acres 1,000 to 1,000 acres 1,000 acres	500 to 999 acres									
## ARVESTED CROPLAND BY ACRES ## ARVESTED 1887 acres harvested: 1 10 0 acres acres 45		acres harvested	16 246	5 461	14 953	(D)	13 222	1 477	27 310	1 110
### AVESTED CROPLAND BY ACRES #### HARVESTED CROPLAND BY ACRES #### HARVESTED CROPLAND BY ACRES ##### HARVESTED CROPLAND BY ACRES ##### HARVESTED CROPLAND BY ACRES ####################################	2,000 acres or more	acres harvested ferms	2	2	9	(D)	2		11	
1987 acras harvasted: 1 10 acres acras 211 100 250 154 50 320 227 440 110 10 10 acres acras 211 1100 250 154 50 320 227 440 51 10 10 10 acres acras 32 21 180 950 154 228 27 641 677 64 42 20 10 29 acras acras 32 21 180 950 174 285 259 869 239 30 10 40 acras acras 37 181 950 144 287 641 677 64 42 37 97 77 174 285 259 869 239 30 10 40 acras acras 37 181 950 140 158 286 27 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	.,	acres harvested	(D)	(D)	3 812	-	(D)	-	12 123	2 143
1 to 9 acres 1mms	HARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACRES								
30 to 49 acres 16mms		forms	45	20	60	26	12	60	40	10
30 to 49 acres 16mms		acres	211	140	290	154	59	320	227	49
30 to 49 acres 16mms		acres	822	218	960	194	287	641	675 97	64
100 to 199 acres 187 20 20 20 20 20 20 20 2		acras								239
100 to 199 acres 187 20 20 20 20 20 20 20 2		acres	1 358	688	1 491	518	888	797	1 366	187
200 to 999 acros tarms 22 72 55 3 36 1 61 63 500 to 999 acros acros 611 7 61 61 61 61 63 65 65 65 65 65 65 65		acras	1 540	2 178	4 698	923	1 232	997	3 845	323
1882 parts harvested: 10 a ores. 4 0.25 (D) 3 7.99 - 4 7.85 - 13 869 - 14 10 9 a ores. 13 869 - 15 8 2 1 10 6 a ores. 15 8 2 1 10 6 a ores. 16 1 10 10 9 a ores. 16 1 10 10 9 a ores. 17 1 10 10 9 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			2 246				3 261	(D)	6 854	
1882 parts harvested: 10 a ores. 4 0.25 (D) 3 7.99 - 4 7.85 - 13 869 - 14 10 9 a ores. 13 869 - 15 8 2 1 10 6 a ores. 15 8 2 1 10 6 a ores. 16 1 10 10 9 a ores. 16 1 10 10 9 a ores. 17 1 10 10 9 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		acras	6 013	7 061	16 264	3 (D)	11 131	1 (D)	18 596	3 (D)
1882 parts harvested: 10 a ores. 4 0.25 (D) 3 7.99 - 4 7.85 - 13 869 - 14 10 9 a ores. 13 869 - 15 8 2 1 10 6 a ores. 15 8 2 1 10 6 a ores. 16 1 10 10 9 a ores. 16 1 10 10 9 a ores. 17 1 10 10 9 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 a ores. 18 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		acres	7 339	8 (D)	8 018	1 (D)	16 10 984		15 461	(D)
1 to 9 acres - larms. 59 32 54 31 16 114 58 21 10 to 19 acres - larms. 49 22 40 133 70 537 271 99 10 to 19 acres - larms. 49 22 40 28 63 57 11 12 20 to 29 acres - larms. 49 21 40 22 40 2		acres	4 025	(D)	3 3 799	Ī	4 785	-	10 13 889	1
30 to 49 ecres larms 27 20 76 14 20 38 34 11 15 15 15 15 15 15 1		farms		32	54	31	16	114	58	21
30 to 49 ecres larms 27 20 76 14 20 38 34 11 15 15 15 15 15 15 1	10 to 19 acres	farms	47	160	240 45	133 19	70 20	63	55	99 16
30 to 49 ecres sams. 27 20 76 14 20 38 34 11 50 to 99 acres carcs. 924 797 2 972 514 724 1 350 1 272 407 50 to 99 acres sams. 26 22 95 15 26 27 69 6 60 carcs. 1 797 1 602 6 673 1 143 1 565 1 804 4 970 403 100 to 199 acres sams. 33 38 73 16 33 7 61 5 200 to 499 acres sams. 33 32 78 10 53 1 82 7 500 to 990 acres sams. 33 32 78 10 53 1 82 7 500 to 900 acres sams. 343 23 177 (D) 17 012 (D) 26 882 (D)	20 to 29 ecras	acres	39	19	46	243 10	15	26 i	32	214
50 to 99 acres - larms. 25 22 95 15 26 27 69 6 6 27 69 10 10 10 199 acres - larms. 33 38 73 16 33 7 61 5 20 10 10 199 acres - acris. 4 065 5 561 10 298 1980 4 450 (D) 8 735 731 200 10 499 acres - larms. 33 32 78 10 53 1 82 7 6 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 to 49 ecras									
100 to 199 acres tarms. 33 38 73 16 33 7 61 5 5 5 5 5 5 5 5 5		acres tarms	924 26	797 22	2 972 95	514 15	26	1 330 27	1 272 69	407 6
200 to 499 delete 4 (1975)		acras farms	33	1 602 38	73	16	1 565	7	61	403 5
acres 10 534 9 433 23 117 (D) 17 012 (D) 26 182 (D) 500 to 900 ecres 10 8 16 2 20 1		acres tarms	4 085	5 561 32	10 298	1 980	4 450 53	11	8 735 82	731 7
1,000 acres or more	500 to 999 acres	farms	19	9 433	16	(D)	17 012 20	1	26 182 43	
acres 3 815 3 551 (D) - 7 343 - 21 778 (D)	1,000 acres or more	farms	3	3		(D)	5	(D)	17	- 2
		acres	3 815	3 551	(D)	-	7 343	-	21 778	(D)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with ha	arvested cropland	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
Farms	number, 1987 1982 acres hervested, 1987	504 587 104 582 133 730	269 341 77 571 153 038	100 125 4 250 6 284	108 121 49 136 60 331	30 32 665 605	200 219 21 964 35 840	491 486 11 507 12 203	16: 18: 7 92: 8 66:
HARVESTED CROPLANI		133 730	153 038	0 284	60 331	605	35 840	12 203	8 66.
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	16	3	5	1	7	,	9	
10 to 49 acres	acres harvested farms	68 77 1 262	12 27	15 20 203	(D) 5	14	(D) 24 303	32 101	(C 4 52 1 26
50 to 69 acres	acres harvested	37	330 17	203 12 167	126	48	303 12 197	789 82	52
70 to 99 ecres	acres hervested	1 137 36	255 7	167 12	(D) 6	(D)	13	1 126 69	26
100 to 139 acres	ecres hervested	1 337	244 16	224	315	- 1	426 25	1 497	4
140 to 179 acres	acres hervested	1 544 39	400 18	215 8	(D)	(D)	969 19	1 935 50	55
180 to 219 acres	acres harvested farms	2 370	1 335	303	212	- 2	1 014 22 1 505	1 076	45
220 to 259 acres	acres hervested farms	2 537 24	1 123	454 5	1 166 6	(D)	10	1 392	9:
260 to 499 ecres	acres harvested farms	2 506 73	643 51	271 12	440 11	5	1 301 41	542 40	71
500 to 999 ecres	ecres harvested farms	12 662 72	8 436 44 14 037	982 8 676	2 535 25	263	5 412 27	2 313	1 66
1,000 to 1,999 ecres	acres harvested terms	26 782 43	36	4	8 433 25	(D)	8 866 4	(D)	2 25
2,000 acres or more	acres harvested farms	34 110 13	19 123 25	(D)	14 382 15	(D)	1 128	(D)	(
1982 size of farm:	ecres harvested	18 267	31 633	(D)	21 455	(D) 6	(D)	10	
1 to 9 ecres	acres harvested	41 96	7	11 23	(D)	9	14	22] :
50 to 69 acres	acres harvested.	1 856 36	33 567 23	282 11	239	11 50	517 17	801	5
	ecres harvested	914	651	182	(D)	-	554	77 740	4
70 to 99 acres	acres hervested	51 2 562 56	16 665 25	20 479 16	311	-	17 743	70 967 84	4
140 to 139 acres	acres hervested	3 962 40	1 581 25	670 12	301	3	23 1 525 19	2 028	5
110 10 110 40100 1111111	ecres hervested	3 004	1 523	172	615	27	1 471	1 743	31
180 to 219 ecres	ecres hervested	29 3 440	15 1 436	290	819	(D)	23 2 230	27 1 086	95
220 to 259 acres	acres harvested.	20 2 541 100	1 300 52	6 244 14	1 024	(D)	1 109	355 37	2
260 to 499 acres	acres harvested_	24 963	12 147	946	3 750	445	9 033	2 002	1 8
500 to 999 acres	acres harvested.	84 40 781	59 29 034	13 (D)	32 15 451		26 9 946	15 1 559	(
1,000 to 1,999 acres	ecres harvested.	37 319	40 440	(D)	15 13 535	(D)	(D)	900	(
2,000 acres or more	acres harvested	12 347	35 63 687	_	24 203	(D)	(D)	-	
HARVESTED CROPLAN	D BY ACRES								
1987 acres hervested: 1 to 9 acres	ferms	64	25	25	1	19	20	153	
10 to 19 acres	ecres farms	312 57	132 32	103 28 363	(D) 4	35 5 57	101 24 323	153 718 130	1 4 5
20 to 29 acres	acres ferms_	786 57	403	15	(D)	2	323 20 464	1 650 85 1 886	4
30 to 49 ecres	acres farms	1 349	493 17	335 8 266	92	(D)	34 1 290	64	
50 to 99 ecres	ecres farms	54 2 043 58	564 33	266 12	274 12	(D)	39	2 213 45	1 0
100 to 199 acres	acres farms	3 922 73	2 396 47	12 715 5	838	2	2 706 28	2 802	1
200 to 499 acres	ecres tarms	10 132 79	6 360	605	2 639	(D)	4 015	1 078	2 0.
500 to 999 acres	ecres farms	26 632 43	15 589 34	1 863	9 526	(D)	8 615	1 160	(
1,000 acres or more	ecres ferms	29 426 19	24 555 15		14 834		4 450	_	(
1982 acres harvested:	acres	29 980	27 079	_	20 875		-	405	
1 to 9 acres	ferms	59 259	19 91	37 160	12	22 57	15 71	195 935 127	2
10 to 19 acres	fermsecres	63 847 40	29 377 21	29 405 19	5 76	(D)	21 274	1 631	5
	ecres	938	475	406	119	93	407	1 349	6
30 to 49 acres	tarmsacres	57 2 114	26 1 009	13 470	242	(D)	1 011	1 630	7 1 4
50 to 99 acres	farmsacres	6 558 6 69	2 757 42	757 9	558 23	(D)	2 770 45	35 2 121	1.4
100 to 199 acres	farms	9 822 130	42 5 543 64	1 162	3 498	(D)	6 263 39	2 249	2 4
200 to 499 ecres	acres	41 370 61	21 347 49	(D)	9 139 24	-	11 965	(D)	
1,000 ecres or more	acres	43 327 19	35 041 50	(D)	17 029 17	-	(D)	(D)	(1
1,000 eures of multi	ecres	28 495	86 398	(D)	29 658	-	(D)	-	

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Charlton	Chatham	Chattahoo- chea	Chattooga	Cherokee	Clarka	Clay	Clayton
Farma	64 76 2 182 1 766	29 41 948 3 128	6 16 (D) (D)	212 219 10 295 14 040	228 257 3 899 5 875	53 65 3 304 6 082	50 70 16 229 23 233	47 43 1 279
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM			(5)	17 040	3 0/3	0 002	23 233	1 249
1987 size of farm: 1 to 9 acres tarms acres harvested	3 10	6 7	_	-	6 12	3 8		7
10 to 49 acres	12 122 10	9 93 1	=	35 474 21 306	91 808	14 244 6	3 35	7 15 11 144 3
70 to 99 acras farms	93	(D)	-	306 27 545	22 302 27	92	- 1	38
100 to 139 acres acres harvested farms acres harvested	96 7 86	=	=	20	27 418 22	213	(D) 3	145 7 147
140 to 179 acres farms acres harvested	195	3	-	718 29 939	324 24 522	118 5 82	98 3 (D)	147 1 (D)
180 to 219 acres tarms acres harvasted	1 (D)	2 (D)	-	15 802	12 385	2 (D)	6 488	(D) 2 (D)
220 to 259 acrestarms acres harvested	(D)		1 (D)	1 332	7 192	-	3 181	(D) 1 (D)
260 to 499 acres	9 645	7 519	(D) 3 177	32 1 836	12 591	455	5 399	8 362
500 to 999 acres farms acres harvested	220	(D)	2 (D)	16 2 796	4 (D)	1 257	12 3 368	- :
1,000 to 1,999 acres	309	3 199		547	(D)	1 (D)	7 473	1 (D)
1982 size of farm; acres harvested	(D)	Ĩ.	=	-	-	(D)	3 920	1
1 to 9 acres farms	6 24 22	11 26		(D) 37	13 37	5 14	-	5
10 to 49 acres	167 167	26 13 90	-	388 (84 836 28	16 127	10 232	5 13 15 160 2 (D)
acres harvestad	151	2 (D)	-	15 215	384	200	3 95	(D)
70 to 99 acres	60	(D)	3 39	27 533	36 657	7 196	150	4 38 2 (D) 5 82
140 to 179 acresferms	284	-	5 78	23 671 30	32 900 20	208	204	(D)
acres harvested 180 to 219 acres	419		-	935	589	247	-	82
220 to 259 acres acras harvestad	151	-	- 2	12 538 10	10 203	(D)	(D)	2 (D) 3 210
260 to 499 acres farms	7	(D) 4	(D)	862	348 17	(D)	(D)	210
500 to 999 acres farms	390	895	(D)	2 846	1 480	1 579	1 277	199
1,000 to 1,999 acres tarms	48	1 438	128	4 763	(D)	(D)	7 174	(D)
2,000 acres or more tarms	(D)	390	-	931	(D)	(D) 1	7 723	
acres harvested	(D)	-	-	(D)	-	(D)	5 919	-
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvasted: 1 to 9 acres farms	17	11		37	89	11	2	10
10 to 19 acres farms	60 21 264	11 30 4 58	2	191	368 76	40 16	(D)	26 17 230
20 to 29 acresacresacres	264 7 161	61	(D)	562 38	930 28	203	49	7
30 to 49 acres farms	7	(D) 1	2	868 36	632 20	157	(D) 7	146 7
50 to 99 acres	269 5 378	(D) 5	(D)	1 296 34	697 10	291	259 8	220 3
100 to 199 acres	(D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	2 219 13 1 839	649 5 623	274 2 (D)	525 9 1 349	160 3 497
200 to 499 acres farms acres	2 (D)	1 (D)	-	11	-	3	9	497
500 to 999 acres	-	-		(D) 1 (D)	=	830 2 (D)	3 283 7 5 187	-
1,000 acres or more farms acres	-	=		-	-	-	5 543	- 3
1982 acres harvested: 1 to 9 acresterms	31	23	.1	48	98	22 77	7	18
10 to 19 acresacresacres acres	132 18 247	91 3 44	(D) 9 108	265 54 767	412 68 840	12	31 3	18 61 9
20 to 29 scres	13 310	1 (D)	1 (D)	31 660	40 846	159 8 182	46 6 153	127 7 161
30 to 49 ecres farms	4 150	3 107	4 139	25 928	21 726	5 218	9	5
50 to 99 acres farms	5 348	(D)	1 (D)	1 903	23 1 494	218 4 274	322 5 307	169 2 (D)
100 to 199 acres farms acres	5 579	4 545	-	19 2 393 10	380	425	1 473	(D) 1 (D)
200 to 499 acres	=	1 566	-	3 161	1 177	1 982	4 416	(D)
1,000 acres or more	=	(D)	=	(D)	-	2 765	8 091 6	Ī
acres	-	=	-	(D)			8 394	

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with	harvested cropland								
		Clinch	Cobb	Coffee 519	Colquitt 551	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	65 72 1 448 3 358	89 124 1 466 2 412	519 696 52 368 83 150	680 63 309 98 634	112 149 3 262 6 003	264 334 28 624 44 794	217 224 9 204 15 236	94 108 11 179 19 954
HARVESTED CROPLAN	ND BY SIZE								
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	9	11	10	26	9	9	5	
10 to 49 acres	acres harvested	32 15 99	23 34 359	32	93	23	46 48 748	15	18
50 to 69 scres	acres harvested farms	99	359 14	57 756	76 970 38	28 301 10	748	51 597	18 242 7
	acres harvested	71	161	33 723	780	181	32 624	24 538	157
70 to 99 acres	acres harvested	(D)	14 300	60 1 663	36 1 180	233	22 692	22 287	228
100 to 139 acres	acres harvested	6 121	9 188	52 1 979	52 2 618	10 227	1 443	33 817	226 14 440
140 to 179 acres	acres harvested.	6 164	3 (D)	2 383	43 2 408	14	14 1 167	17 733	290
180 to 219 acres	farms	6	- 1	39 3 160	35 3 029	11	31 2 496	10 334	360
220 to 259 acres	acres harvested	84	1	21	34	266	14	7	360
260 to 499 acres	acres harvested farms	90 6	(D)	1 334 102	4 199 102	236 8	2 022 33	460 31	92 13 1 102
500 to 999 acres	acres harvested farms	244	3	12 240 77	17 601	516	4 335	2 181	7
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	501	305	14 645 22	24 788 30	445	10 100 7	2 062	1 968
	acres harvested	-	-	(D)	16 811	(D)	(D)	1 180	2 195
2,000 acres or more	acres harvested	(D)		(D)	8 832	(D)	(D)	Ξ.	4 105
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	8	17	16	20	8	13	4	
10 to 49 acres	acres harvested farms	25 18	40 59 538	43 88	68 84	14 34 319	40 70	6 39	15 212
50 to 69 acres	acres harvested	228	12	1 361 54	1 137 58	19	1 261	336 29	212 8 164
	acres harvested	80	204	1 801	1 599	265	670	598	164
70 to 99 acres	acres harvested	(D)	12 251	67 3 228	58 2 183	10 180	27 1 257	27 701	15 367
100 to 139 acres	acres harvested	190	193	90 4 709	79 4 478	16 377	35 1 866	32 906 17	10 412
140 to 179 acres	acres harvested	4 82	6 194	65 4 914	69 5 062	134	2 322	17 612	260
180 to 219 acres	farms	2	3	37	35	12	26	. 8	
220 to 259 acres	acres harvested farms	(D) 5	83	3 608 30	3 562 43	335 12	2 786 15	129 13	645
260 to 499 acres	acras harvested farms	165 11	7	3 446 129	6 223 120	756 13 772	2 032 65	1 164 29	196 15
500 to 999 acres	acres harvested	683	(D)	19 509 96	22 720 80	772	13 010	2 742	1 760
	acres harvested	725	(D)	28 300	28 870	983	26 10 379	3 522	5 498
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	1 116	1	23 (D)	28 17 776	1 268	3 470	(D)	4 20
2,000 acres or more	acres harvested	(D)	-	(D)	4 956	600	5 701	(D)	6 231
HARVESTED CROPLAN	ND BY ACRES								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres	farms			54	78	30	48	54	
10 to 9 acres	acres	33 168	41 164	276	359	143 32 378	269	246	19 91 18 248
	acres	202	26 328	76 1 023	71 943	378	38 538 17	36 459	248
20 to 29 acres	acres	6 (D)	192	55 1 299	39 905	21 500	408	39 861	230
30 to 49 acres	farms	1 (D)	9 342	82 3 126	60 2 320	11 388	36 1 399	38 1 395	18 638
50 to 99 acres	larms	(D) (D)	2 (D)	107 7 584	82 5 644	12 767	43 2 928	27 1 681	10
100 to 199 acres	farms	1	1	78	88	4 (D)	41 5 752	17 2 077	1 167
200 to 499 acres	acres	(D)	(D)	10 816 50	12 305 93	(U)	31	2 0//	
500 to 999 acres	acres farms	(D)	(D)	15 315 15	29 304	(D)	10 245	(D)	859
	acres farms	Ξ.	-	(D)	23 154	-	(D)	(D)	2 639
1,000 acres or more	acres		1	(D)	8 375	_	(D)] [4 63
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	27	64 247	70 328	85	42	45	63	19
10 to 19 acres	acres farms	128 19	247 25 334	328 63 856	399 74	178 45	221 26 356	290 41 547	95 19 233
20 to 29 acres	acres farms	274	15	58	1 025 47	45 595 23	27	23	233 15 338
00 1- 10	acres	201	333	1 351	1 097	503	649	516	
30 to 49 acres	farms acres	208	398	113 4 371	73 2 773	12 457	1 904	1 041	14 54
50 to 99 acres	farms acres	7 426	200	140 9 994	116 8 131	679	47 3 319	30 1 773	61
100 to 199 acres	farms acres	(D)	5 (D)	131	117	12 1 591	9 372	16 2 124	89
200 to 499 acres	acres	(D)	(D)	93 28 245	130 40 083	(D)	54 15 701	15 4 313	894 11 3 691
500 to 999 acres	farms	-	-	27 (D)	30 18 558	-	17 (D)	5 (D)	6 587
1,000 acres or more		1 (D)	-	(D)	9 749	(D)	(D)	(D)	6 954
	acres	(0)		(0)	0 749	(0)	(0)	(0)	0.004

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

the meaning of appreviations and symbols, see introductory text								
Farms with hervested cropland	Crisp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
Farms number, 1967	169 192 67 457 72 627	102 100 3 470 2 943	82 98 1 910 2 753	297 372 54 871 92 248	28 44 (D) 641	325 391 31 613 60 570	254 269 89 661 114 366	132 165 30 636 42 617
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 ecres tarms acres hervested	4 9	4 8	3 5	10 28	8 17	2 (D)	12 63 28	27 106 31
10 to 49 acres farms	16 237	23 283	31 322	46 672		37 (D)	28 337	31 450
50 to 69 acresfermsacres harvested	15 330	15 210	8 85	23 646	45 3 70	(D) 34 586	11 269	7 207
70 to 99 acres ferms	4	13	8		-	39 912	9 373	7 331
100 to 139 acres ferms	188 18	218 9	233	20 703 27	3	46	13	13 650
140 to 179 acres ferms	1 172 8	115 8	214	992 11	112	1 029 26	988	
180 to 219 acres ferms	670	370 9	55 3 (D)	463 19	(D) 1	1 219	545 12	298 2
220 to 259 acres farms	591 5	493 6		1 394	(D)	1 856 22	998	(D) 2 (D)
260 to 499 scres	772 25	179 6	(D) 10	840 46	3	1 435 35	600	9
500 to 999 acres ferms	5 482	342	572	5 246 41	205	3 555	7 879 65	1 117
1,000 to 1,999 acresferms	14 204 28	519	194	11 379	-	10 049	26 344	2 168 10
2,000 scres or moreferms_	24 093	(D)	-	15 769	3	8 323	31 664	5 190
1982 size of term:	19 709	(D)	-	16 739	-	2 021	19 801	12 19 601
1 to 9 acres	9 32	2 (D)	4 9	11 37	13 34	3 22	5 25	33 144
10 to 49 acres fermsecres hervested	30 432	(D) 24 221	27 278	51 684	17 154	61	30	44 607 12
50 to 69 acres farms acres harvested	11 395	10 107	9	29 476	1 (D)	36 1 025	423 10 268	12 316
70 to 99 acres farms	4	17	18	19	3	37	12 664	5 225
100 to 139 acres	218 11	379 16	433 10	415 30	66	1 210 55	19	10
140 to 179 ecres	567 9	376 5	246 10	1 489 27	(D) 3	1 974	1 095 12	285 5
180 to 219 acres	1 107	226 8	237	1 654 24	99	2 804	1 417	358
220 to 259 acres	1 196	305	238	2 520	(D)	2 674	2 558	3 349 6
260 to 499 acres	540 28	100	95	1 315	(D)	3 314	778	357 15
acres harvested	6 885	660	393	12 788	(D)	11 944	12 251	2 596
500 to 999 scres ferms acres harvested	34 15 316	1 (D)	4 690	51 21 018		16 093	40 104	10 3 644 10
1,000 to 1,999 acres ferms ecres hervested	33 29 105	(D)		25 870		17 14 209	29 137	7 945
2,000 acres or more ferms_ acres harvested_	7 16 834	313	=	18 23 982	1	4 309	12 25 646	12 25 791
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 scres hervested: 1 to 9 ecresferms	16	26	28	43	14	52	24	41
10 to 19 ecres	16 57 18	26 124 30 392	120	182 40	45	52 273 66	24 126 31	41 151 19
20 to 29 acres	236	392 17	24 319 12	540	35	846	411	261 7
acres	158	17 373	269	33 776	(D)	703	106	151
30 to 49 acresfarmsecres	12 481	14 517	235	26 1 057	(D)	50 1 856	10 361 27	18 663 12 803
50 to 99 ecres	17 1 134	295	410	3 057 33	(D)	3 473 3 473	1 901	803
100 to 199 acres	1 932	(D)	557	4 491	(D)	4 705	4 128	607
200 to 499 acres fermsacres	39 12 638	1 (D)		48 14 545	_	25 8 478	23 342	11 3 144
500 to 999 acresferms	30 20 581	(D)	-	13 758	_	13 (D)	39 25 991	10 6 609
1,000 acres or more	16 30 240	-		16 465		(D)	33 495	18 247
1982 acres hervested: 1 to 9 acres ferms_	24	35 146	36	63 320	29	56	24	55
acres	24 129 15	146 20 264	36 165 26 335	320 49 627	105	287 46 624	122	253 26 354
20 to 29 acres ecres	207	8	335 14	627 33 777	101	34	189	354 11 254
ecres	221	167	14 309		70	838	116	254
30 to 49 acres	13 481	21 770	5 184	15 547	(D)	2 082	747	16 609 16
50 to 99 scresfermsacres	13 879	533	10 615 6	2 437 55	(D)	3 724 59	26 1 965 24	1 067
100 to 199 ecres	3 869	1 063	(D)	7 930	(D)	8 179 55	3 320	1 001
200 to 499 acrestermsacres	16 283		(D)	20 896	-	17 202 24	25 365 58	2 488 13
500 to 999 acres ferms	30 21 423	Ξ.	-	25 369		17 067	41 873 24	8 254 13
1,000 acres or moreferms acres	16 29 135	=		33 345		10 567	40 669	28 337

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with harvested cropland	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
Ferms	69 84 1 366 2 264	280 306 64 524 93 295	56 80 1 598 4 361	168 246 15 642 29 627	242 264 13 666 19 888	339 425 41 497 79 064	149 176 16 320 28 215	143 165 3 050 3 275
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 farms. 1 to 9 ecres acres harvested. 10 to 49 acres farms. acres harvested. acres harvested.	5 16 30 310	6 6 29 548	1 (D) 15 174	8 27 30 385	4 9 32 437	5 14 42 457	10 33 23 387	3 3 36 368
50 to 69 acres	8 200 8 181	8 79 15 525	65 4 143	129 15 535	24 322 39 828	457 21 517 32 858	6 76 16 429	368 24 278 22 354
100 to 139 acres	125 -	27 1 272 19 805	5 128 9 220	18 558 11 480	750 19 782	38 1 178 27 1 463	16 429 13 553 13 495	25 354 19 368 10 259
180 to 219 ecres farms	6	17 1 577	5 200	11 256	17 452	30 2 482 13	7 551 10	
acres harvested	3 (D)	8 797 56 9 479	(D) 4 116	15 749 27 2 621	24 1 031 28 1 888	1 455 63 7 540	1 021 25 3 154	219 7 277 15 (D)
500 to 999 acres tarms_ acres hervested 1,000 to 1,999 acres farms_ acres hervested	(D)	11 975 32 18 841	7 501 1 (D)	13 2 897 9 4 604	16 4 147 6 (D)	47 10 882 17 10 560	17 4 811 8 (D)	(D)
2,000 acres or moretarmsacres harvested 1982 size of farm:	=	19 18 620	-	2 401	(D)	4 091	(D)	
1 to 9 acres	7 15 28 300	(D) 31 (D) 14	8 25 25 313	12 39 40 508	9 33 41 533	15 77 59 1 200	8 37 30 587	14 48 538 29 316
50 to 69 acres	9 110 9	496	(D) 6	15 448 29	33 517 33	17 563 34	11 337 16	
100 to 139 acres acres harvested farms acres harvested 140 to 179 acres farms	101 8 203 4	430 27 1 345 21 1 819	270 9 711 10	898 26 1 260 17	589 38 945 20 476	1 237 38 2 088 32	850 13 619 20 1 511	2: 33: 26: 53: 10: 32:
acres harvested	155 7 229	20 1 925	267 4 442	1 191 19 1 379	17 790	1 726 30 2 371	7 430	190
220 to 259 acres	3 130 6 265	21 2 936 58 13 987	4 484 6 1 319	20 1 042 34 4 761	14 848 35 3 275	15 1 533 107 24 038	1 302 30 6 835	464 10 (D)
500 to 999 acres farms_ acres harvested	3 756	55 22 955 28	89 2	19 6 166 11	18 6 654 6	47 18 320 23	6 422 9	(D)
2,000 acres or more farms acres harvested	=	20 009 18 26 816	(D) - -	8 762 4 3 173	5 228	17 289 8 8 622	6 943 3 2 242	
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested: farms	28	27	14	41 193	50 239	59 303	23 81	41
10 to 19 acres	128 14 158 11	130 16 227 20	70 18 260 7	34 473 22	53 730 44	48 687 34	24 319 19	41 184 55 728 19 416
30 to 49 acres farms acres	235 10 380	455 42 1 581 33	163 8 302	521 20 777	1 007 42 1 458	782 44 1 693	443 22 823	13 430
50 to 99 acres	(D)	33 2 294 44 6 475	7 (D) 1 (D)	12 824 18 2 475	28 1 796 10 1 347	42 2 740 51 7 758	17 1 168 16 2 250	45 83
200 to 499 acres	1 (D)	63 19 638	(D)	17 (D)	9 2 972 5	45 13 605 10	23 7 519 4	
1,000 acres or moreacresacres	Ξ	23 16 274 12 17 450	=	(D) 3 4 196	(D) 1 (D)	6 612 6 7 317	(D) 1 (D)	
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	36 165 17	12 52 18	19 74 21	57 293 40	67 340 60	42 229 49 675	22 124 20 236	56 28: 47 607 26 563
20 to 29 acres	221 15 342	245 24 579	21 258 9 202	538 18 434	60 796 40 938	37 888	15 353	
30 to 49 acres	5 165 6 365	34 1 337 41 2 915	7 263 7 461	29 1 122 40 2 852	28 1 025 36 2 493	54 2 057 60 4 176	21 741 26 1 826	21 81 51
100 to 199 acres	(D)	40 5 908 84	13 1 891 4	20 2 668 29	10 1 272 13	8 595 8 595	23 3 375 35	49
500 to 999 ecres	(D) - -	26 616 37 25 958 16	1 212	8 292 8 5 658	4 543 7 4 413	29 427 27 19 207	10 686 11 7 302	
1,000 scres or more farmsacres		29 685		7 770	4 068	13 810	3 572	

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

troi mouning or approviations	o and dymbold, one mindeditory toxi	,							
Farms with h	narvested cropland	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1967 1982	140 146 5 022 6 198	305 333 18 684 24 946	208 272 5 336 6 892	397 422 10 573 15 134	177 208 5 286 7 881	138 163 3 321 3 903	58 68 6 723 11 409	24 33 354 506
HARVESTED CROPLAN	ID BY SIZE								
1987 size of farm: 1 to 9 acras	farms acres harvested	8 27	2 (D)	12 23 81	5 25 94	18 54 57	6 15 36	1 (D)	1 (D)
10 to 49 acres	acres harvested	46 487 18	(D) 65 774 32	81 625 28	1 112	57 674 19	302		10 117
50 to 69 acres	acres harvested	288	519	345	51 683	379	19 301	4 (D)	(D) 10 117 2 (D)
70 to 99 acres	acres harvested	10 182	32 626	22 347	66 955	11 145 20	15 321	4 61	3 45 1 (D)
100 to 139 acres	ecres harvested	14 435	55 1 589	13 347	59		15 369	345	(D)
140 to 179 acras	acres harvested	8 173	26 729	9 312	1 613 38 955	15 398	10 217	3 48	1 (D)
180 to 219 acres	acres harvested	7 230	16 801	14 299	16 557	11 388	8 350	5 120	1 (D)
220 to 259 acres	acres harvested	2 (D)	20 961	3 180	17 981	6 178	4 61	7	-
260 to 499 acres	acres harvested	22 1 823	30 2 991	11 802	33 1 660	12 840	23 (D)	15 1 271	1 (D)
500 to 999 acres	acres harvested	1 206	15 3 688	12 1 658	16	3	2 (D)	5 1 329	3 70
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	1	10 4 065	2	(D) 2	103	(0)	6	1 (D)
2,000 acres or more	acres harvested.	(D)	2 (D)	(D) 1 (D)	(D)	(D) 1 (D)	-	3 258	(0)
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	7	2	17	10		10		-
10 to 49 acres	acres harvested	23 42 506	(D) 60	43 119 1 075	40	21 38 68	10 32 50 590	(D)	13
50 to 69 acres	acres harvested	506	667 32	1 075	84 896 60	760 27	590 16	(D) 8	7 13 10 89 3 52
	acres harvested	21 339	429	444	827	453	179	214	52
70 to 99 acras	acres harvested	15 260	41 890	41 750	81 1 527	21 676	17 241	3 51	3 85 2 (D)
100 to 139 acres	acres harvested	20 530	52 1 155	17 380	1 336	15 285	18 914	11 384	2 (D)
140 to 179 acres	acres harvested	7 614	23 1 046	14 317	35 1 082	15 474	21 502	4 257	(D)
180 to 219 acres	acres harvasted	4 284	21 866	6 720	16 689	8 332	8 121	6 309	1 (D)
220 to 259 acres	acras harvastad	229	21 886	3	14 772	8 259	4 97	8 483	
260 to 499 acres	acres harvested	15 714	44 4 481	15 1 412	41 3 528	15 1 517	15 804	9 937	3 156
500 to 999 acras	farms	10	24	5	15	4	4	4	2 (D)
1,000 to 1,999 acras	acres harvested farms	(D)	5 741 11	(D)	3 267	840 5	423	1 504 8	(D) 1 (D)
2,000 acres or mora	acres harvested farms acres harvested	1 (D)	8 103 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	-	7 181	(0)
		(U)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
HARVESTED CROPLAN HARVESTED	ID BY ACRES								
1987 acras harvested: 1 to 9 acras	farms	41	73	97 388	117	66 271	53 236	5	8
10 to 19 acres	acres farms	41 175 34 424 22	73 370 73 943	388 46 564	658 114 1 474	271 43 527	36	31 13	8 (D) 9 123 5 (D)
20 to 29 acres	acres farms	424 22				1 16	449 22	179 9	123 5
30 to 49 acres	acres farms	514 19	862 50	677 13	1 274	366	502	214	(D)
50 to 99 acres	acres farms	639	1 738 38	486	2 006 39	24 866 20	359 13	13 469 3	1 (D) 1 (D)
100 to 199 acras	acres farms	546 12	2 463	11 777 4	2 544	1 243	848	184 5	(D)
	acres	1 658	1 391	440	1 327	(D)	(D)	664	-
200 to 499 acras	farms	1 066	4 835	(D)	1 290	1 000	(D)	1 972	
	acres_	=	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	=
1,000 acres or mora 1982 acras harvasfed:	tarms ecres		(D)	-	-	-	-	(D)	-
1 to 9 acras	farms	45	70	142	136	83	67	9	16 60 9
10 to 19 acres	acres farms	215 36	364 102	611 55	745 113	329 42	331 36	59 8	9
20 to 29 acres	acras farms acres	444 18 416	1 273 49 1 109	679 25 528	1 443 54 1 204	554 33 783	485 26 584	93 7 155	128 4 98
30 to 49 acres	farms	22	33	22	39	16	13	13	2
50 to 99 acres	acres farms	821 9	1 200 23 1 521	769 15	1 377 47	559 20	492 14	467 12	2 (D) † (D) 1 (D)
100 to 199 acres	ecres farms	589 11 1 458	1 521 24 3 057	990	3 154 20 2 387	1 248	939 5	737 8	(D)
200 to 499 acres	acres farms	3	19	1 045	10	905 5	(D) 2 (D)	853 4	(D)
500 to 999 acres	acres farms	(D)	6 110	(D)	2 836	(D)	(D)	1 484	
1,000 acres or more	acres farms	(D)	(D) 2	(D)	1 988	(D)	- :	2 175	1
	acres	-	(D)	-	-	(D)	-	5 286	

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested croplend	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Hebershem	Hell	Hencock	Harelson
Farms number, 1987 1982 acres harvested, 1987	328 317 23 156 29 082	461 541 51 009 63 888	136 151 9 902 8 167	233 268 3 866 5 661	197 178 5 432 6 345	335 377 8 023 9 105	96 102 4 645 5 800	160 179 5 010 5 269
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM	29 082	63 888	8 167	5 061	6 345	9 105	5 800	5 209
1987 size of ferm: 1 to 9 ecres	3	17 51	5	19	6	11 28	2	3 4
10 to 49 acres ferms	16 83	82	15 11 75	51 108	13 68	118	(D) 3 15 4	42
50 to 69 acres	1 119	994 48	i / i	1 015	682 19	1 045	15	42 440 23 388
70 to 99 ecresfarms	829 45	894	82 11	464 23	301 27	666 62	24 9	388 20
100 to 139 ecres ferms	798 36 1 087	822 55 1 744	164 10 243	340 28 945	559 24 721	991 32 528	159 14	518 26
140 to 179 acres	33	1 744 43 2 340	243 20 797	5	18	16	462 7	20 518 26 734 14 423
acres harvested 180 to 219 ecresfarms	1 657 22	24	8	147	653 10	589 11	130	423 9
220 to 259 ecres ferms	1 160	1 348 21 1 773	561 14	280	269 5	332 13	112 5	9 (D)
260 to 499 acres farms	549 30	1 773 53 7 369	708 23 1 787	67 6 337	414 14 807	399 20 1 734	170 27 2 113	(D) 13 685
500 to 999 acres ferms	4 145	51	17	3	6	9	10	8
1,000 to 1,999 acres ferms	4 086 4	18 138 24	2 802	(D)	1 013	1 711	860 5	1
2,000 ecres or morefarms	2 460 3 5 250	12 475 5 3 061	(D) 2	(D)	-	-	478 2 (D)	(D)
1982 size of ferm:	5 250		(D)	18		12	(U)	- 2
1 to 9 ecres ferms ecres hervested 10 to 49 ecres ferms	(D) 62	21 59 97	(D)	42 118	16	33 147	10	3 7 55
50 to 69 ecres	732 45	1 369 52	18 (D) 5 77	1 128 48	48 445 22 243	1 359	10 73 8	55 591 21 289
ecres hervested	785	1 457		810		642	239	289
70 to 99 ecres terms ecres hervested	40 875 32	43 1 465 72	16 236 19	39 721 27	24 317 30	50 796 39	6 193 13	19 278 27 738 18
acres hervested	951	3 167	542	581 13	617	855 16	324 10	738 18
ecres hervested	1 160	2 526	495	396	351	561	211	472
180 to 219 ecres	18 1 038 18	30 2 498 21	13 346 12	302	11 397 8	17 784 12	130	12 491 5
220 to 259 ecres ecres hervested.	1 577	2 174	710	(D)	209	400	277	295
ecres hervested	5 670	17 197 53	29 2 111	752	819	2 233	1 016	570 10
500 to 999 ecres ferms_ ecres hervested_	7 216	18 124 22	11 1 423 6	750	(D)	1 442	13 2 217 6	1 446
1,000 to 1,999 acres ferms_ ecres hervested	6 270	12 570	1 047	(D)	(D)	=	(D)	82
ecres harvested	(D)	1 282	995	-	(D)	-	(D)	-
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 ecres harvested: 1 to 9 ecresfarms	65	97	26	118	62	132	19	40
10 to 19 acres	326 82	437 71 973	26 141 22 273	519 53 677	303 51 653	607 100	103 19	40 170 51 678 26 574
20 to 29 ecresfarms	1 068 48	55	21	28	38	1 274 35	255 18	678 26
30 to 49 ecres ferms	1 072	1 264	491	619	829	772	399	11
50 to 99 ecres acres farms	41 1 507 48	1 882 65	16 549 19	20 715 9	15 520 20	1 286 17	453 11 743	11 405 23 1 343
100 to 199 ecres farms	3 015	4 499	1 311	626 4	1 282	1 090	11	
200 to 499 acres	2 508	5 832 59	2 635	(D)	(D)	1 293	1 492	432
6Cres	4 515	19 741	2 590	(D)	(D)	1 701	1 400	1 408
1.000 ecres or moreterms_	3 345	12 591	1 912	1	1	_	-	
1982 ecres hervested:	5 800	3 790	-	-				-
1 to 9 acres farms	66 326	88 399	33 195	137 609	66 324	160 719	20 93 24 306	57 258 47 632 30 635
10 to 19 acresfermsacres	61 765	64 843	27 348	68 898	324 52 680	96 1 195	306	632
20 to 29 acres	45 977	53 1 272	19 404	31 746	23 510	1 026	12 266	635
30 to 49 acres farms acres	1 500	73 2 667	27 978	1 071	20 706	1 069	15 501	21 769 14 961
50 to 99 ecres farmsacres	. 36 2 282	90 6 193	1 162	1 040	350	1 255	1 432	961 961
100 to 199 acres	30 4 110 25	9 477	21 2 649 5	(D)	879	1 991	6 817	6 695 3
ecres	6 766	25 351	(D)	-	(D)	1 850	(D)	3 (D) 1 (D)
500 to 999 acres	7 241	14 459 3	(D)	(D)	(D)	=	(D)	(D)
acres of more acres.	5 115	3 227	-	-	(D)	-	-	

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

	is and symbols, see introductory text)						7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Farms with	harvested cropland	Harris	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	127 152 4 113 5 263	360 405 16 338 26 452	104 111 4 608 3 874	247 285 11 850 18 452	205 249 37 046 56 500	316 361 58 355 79 170	362 385 14 071 14 670	122 143 6 957 9 203
HARVESTED CROPLAN	ND BY SIZE								
1987 size of ferm: 1 to 9 acres	farms	3	8	1	6	13	9	6	3
10 to 49 acres	acres harvested	3 12 26 253 11	25 73	(D) 11	6 18 77	13 50 53	9 42 23	21 92	14 12 115 10
50 to 69 acres	acres harvested	253 11	1 009	197	904 17	53 729 9	473 9	946 46 777	115 10
	acres harvested	222	644	105	366	182	218	77.7 50	246 7
70 to 99 acres	acres hervested	10 247	1 383	136	28 533	95	999	778 59	286
140 to 179 acres	acres harvested	11 204 13	64 2 017 35	136 16 474 16	32 1 284 25	25 1 210 10	26 1 391 28	1 326 28	8 224 13
	acres harvested	656 16	2 097	3/1	1 075	624 20	1 867	1 273 26	13 259
180 to 219 acres	acres harvested farms farms	434	357	8 231 10	10 337 8	1 962	1 782	1 127 15	4 70 14 677 24
220 to 259 acres	acres harvested	234	778	333	508	330	1 501	1 311	677
	acres harvested	18 839	3 432	532	3 222	2 326	10 242	2 729	1 535
500 to 999 acres	acres harvested	9 (D)	16 4 548	5 166	1 743	7 787	54 15 871 30	3 072	16 1 384
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	(D)	2 048	(D)	1 860	12 197	15 910	(D)	6 871
2,000 acres or more	acres harvested	= =	Į.	(D)		9 554	8 059	(D)	1 276
1982 size of farm: 1 to 9 acres	acres hervested.	7 13	10 38	4 13	15 61	23 91	7 27	5 19	1 (D)
10 to 49 acres	acres harvested	35 372 11	97 1 033	11	74 737	57 709	18 282	91 799	(D) 14 (D) 14 366
50 to 69 acres	acres harvested	11 139	1 034	9 42	31 399	16 556	21 923	47 805	14 366
70 to 99 acres	farms	13	50	11	33	14	26	46	10
100 to 139 acres	acres harvested farms	160 13 317	1 083 53 1 731	160 20 363	889 32 1 071	513 16 1 139	1 326 39 2 798	968 59 1 690	10 134 22 791
140 to 179 ecres	acres harvested farms	9	1 /31 46 3 103	15 344	23	6 638	2 798 26 2 303	33 1 002	7 268
180 to 219 acres	acres harvested	367 16 431	15	6	1 108	21	20	25	6
220 to 259 acres	acres harvested tarms	6	903	91 9	533	2 113	2 500 29	1 125 18	191 11
260 to 499 acres	acres harvested	175 25	1 494	294 16	432 36	2 020	3 889 91	923 39	11 358 30 1 607
500 to 999 acres	acres harvested farms	1 545 10	7 695	427	5 602	4 937	18 986	3 949	18
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	862	4 429	757	15 3 863 4	10 359	19 971 26	1 595	2 424
2,000 acres or more	acres harvested	(D)	3 909	(D)	(D)	22 693	17 278	(D)	5 543 5
E,000 acres of more	acres harvested	(D)	-	(D)	(D)	10 732	8 887	(D)	2 333
HARVESTED CROPLAI HARVESTED	ND BY ACRES								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	29	58 287	23	69	39 177	27	103	19
10 to 19 ecres	acres farms_	29 129 26 345 20	100	23 123 25 305 19	307 48 678	177 31 391	126 16	536 111	19 91 20 261
20 to 29 acres	acres tarms	345 20	1 303 68	305 19	36	13	215 15	1 433 50 1 118	261 19 445
30 to 49 acres	acres farms	438	1 495	420 21	822	289	356 39	43	23
50 to 99 acres	acres	25 849 21	52 1 853 28	21 767 11	36 1 325 36	32 1 239 28 1 839	1 526 61 4 636	1 550 34	23 855 25 1 577
100 to 199 scres	ecres tarms	1 329	1 749	701 2	2 426	1 20 1	74	2 197 27	1 577 8 (D)
200 to 499 acres	acres	(D)	4 722	(D)	1 928	2 632	10 913	3 143 12	(D)
500 to 999 acres	acres	(D)	3 094	(D)	(D)	6 062 13	19 802	(D)	7 (D)
1,000 acres or more	acres	=	3 835	1	(D)	9 072	14 242	(D)	(D)
1982 acres harvested:	acres	-	-	(D)	(D)	15 345	6 539	-	-
1 to 9 acres	farms acres	49 208 35	106 516	42 190 31	92 437 56	52 212	17 70 16	108 551	25 126 26 327 23 544
10 to 19 ecres	tarms acres	449	1 138	390	56 726 27	212 30 371	200	102 1 209	26 327
20 to 29 acres	farms ecres	13 303	55 1 225	13 290	591	479	15 355	1 080	
30 to 49 acres	farms	21 766	53 1 912	9 316	36 1 301	22 828	31 1 188	53 1 820	23 864 26 1 583 9 1 075
50 to 99 ecres	farms acres	1 308	35 2 A78	10 581	1 805	26 1 835	65 4 600	39 2 382	26 1 583
100 to 199 ecres	tarms	1 079	35 5 084	3	24 3 315	4 213	12 208	18 2 301	1 075
200 to 499 acres	ecres	1 150	25 8 647	1 (D)	17 5 487	11 035	94 29 358	14 (D)	9 (D)
500 to 999 ecres	farms acres	-	1 553	(D)	(D)	14 205	18 537	(D)	(D)
1,000 acres or more	farms ecres	-	3 3 899	1	(D)	23 322	12 654	-	(D)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Ferms with I	harvested cropland	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
Farms	number, 1987 1982	220 341	278 330	166 211	211 246	115 114	110 163	108 151	510 667
	acres harvested, 1987 1982	19 425 53 512	62 079 93 142	211 33 239 59 059	26 603 42 986	6 123 7 267	7 682 9 469	12 839 14 543	68 801 114 637
HARVESTED CROPLAN	ND BY SIZE								
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	10	4	4	_	2	,	7	
10 to 49 acres	acres harvested	38	16 26	20	18	(D) 17 191	(D) 24 301	27	8 17 65
50 to 69 acres	acres harvested farms	431 15	270 16	96	188	191	301	12 221	65 1 119 37 741
70 to 99 acres	acres harvested farms	453 25	340 16	186 15	265 19	197	118	13 310	741
100 to 139 acres	acres harvested	525 30	523	663	559 27	124	258 10	8 159 5	1 384
140 to 179 acres	ecres harvested	1 192	855 22	1 047	1 043	257	192	87	45 1 384 59 2 372 45 2 339
	acres harvested	25 913	1 483	631	1 513	124	13 238	14 785	2 339
180 to 219 acres	acres harvested	14 1 585	17 1 366	926	18 984	11 802	205	382	52 3 646
220 to 259 acres	acres harvested	517	16 2 123	1 162	10 688	10 533	6 240	3 66	21 1 308
260 to 499 acres	acres harvested	31 3 583	55 8 302	25 3 144	34 4 597	24 1 485	13 688	1 307	87 10 568
500 to 999 acres	acres harvested	6 376	52 16 183	11 233	28 6 391	14 2 340	8 935	15 2 518	59 18 083
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	8 (D)	26 16 467	15 8 666	10 6 507	1 (D)	2 204	5 2 245	24 15 217
2,000 acres or more	acres harvested	(D)	14 151	7 5 465	3 868	-	(D)	4 749	12 007
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	18	15	2	6	1	4	4	
10 to 49 acres	acres harvested	43 59	70 39	(D) 18	31	(D) 19	8 35	12 36	17 50 114
50 to 69 scres	acres harvested farms	912 37	598 12	(D)	545 11 364	(D)	345 13 352	832 13	1 696 58 1 748
70 to 99 acres	acres harvested	1 292	386 19	225 24	364 16	150	352 20	503 10	
100 to 139 acres	acres harvested	1 998	628 34	978	504	54	337 18	305 17	3 090
140 to 139 acres	acres harvested.	32 1 797	2 525	23 1 218 19	37 2 366	12 454	399	801	3 090 80 4 731 55
140 (0 179 80165	acres harvested	26 1 643	18 1 176	1 342	20 1 318	161	21 461	13 1 013	4 /91
180 to 219 acres	acres harvested	20 2 258	2 038	10 1 234	26 2 204	8 252	9 436	6 656	56 6 468
220 to 259 acres	acres harvested	21 2 683	19 2 961	1 208	16 2 283	5 292	6 516	5 450	33 4 101 100
260 to 499 acres	acres harvested	36 7 319	60 12 540	40 8 808	8 084	31 2 710	20 1 524	20 2 119	100 21 582
500 to 999 ecres	acres harvested.	12 917	53 21 146	27 11 953	28 11 953	14 2 139	12 3 821	16 2 745	68 28 515
1,000 to 1,999 acres	farms	13	30	25	11	3	4	7	28
2,000 acres or more	ecres harvested farms acres harvested	7 836 5	30 465 9	19 455	10 709	695	(D) 1 (D)	3 089 4 2 218	22 783 10 15 282
		12 814	18 609	12 303	2 625	_	(U)	2 210	15 262
HARVESTED CROPLAN HARVESTED	ND BY ACRES								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres	tarms	46	35	14	25	21	23	18	68
10 to 19 acres	acres farms	46 223 32	35 205 24	71	154 34	84	23 100 29	71 19	68 372 83 1 110 41 984
20 to 29 acres	acres	434	305	269	482 24	367	363 15	267 19	1 110
	acres	645	469	189	532	461	338	468	984
30 to 49 acres	farms	25 980	20 765	15 507	31 1 128	16 560	23 765	16 590	80 3 057 82
50 to 99 ecres	farms	35 2 479	42 2 962	35 2 300	2 873	550	501	11 817	5 934
100 to 199 ecres	farms	26 3 580	46 6 083	18 2 510	18 2 550	13 1 786	592	14 2 042	70 9 455
200 to 499 acres	farms	22 6 584	63 20 796	32 9 089	32 9 989	7 (D)	3 699	8 2 527	56 18 521
500 to 999 acres	ferms	5 (D)	18 13 462	18 12 526	4 416	(D)	3 (D)	(D)	20 14 047
1,000 acres or more	farms	(D)	17 032	5 5 778	3 4 479	-	(D)	(D)	10 15 321
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	58	45	14	18	22	41 169		
10 to 19 acres	acres farms_	262 37 511	222 28	51 15		22 119 25 304	169 43 558	15 74 27	81 348 74 1 063 57 1 352
20 to 29 acres	acres	25	371	181	32 423 24		19	383 18	1 063 57
	acres	597	242	238	588	354	434	446	1 352
30 to 49 acres 50 to 99 acres	farms.	41 1 548	1 212	26 970	19 731	14 463	23 876	25 925	89 3 428 125
100 to 199 acres	acres	76 5 348	3 025	2 727 2 727	2 979 2 979	14 871	1 103	26 1 769 24	8 977 98
200 to 499 acres	acres	6 129	6 453	4 067	6 507	1 909	987	3 388 12	13 456
200 to 499 acres	acres	39 11 849	80 25 636	13 270 26	36 11 676	10 (D)	3 068	3 861	105 31 879
1,000 ccres or more	farms_ acres_ farms_	10 563	16 002 25	18 656 13	10 670	(D)	2 274	(D)	45 31 755 13
1,000 ecres or more	acres	16 705	39 979	18 899	9 324	Ξ.	2	(D)	22 579

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
Farme	136 154 49 331 61 530	26 43 (D) 1 534	94 122 3 718 4 209	65 90 2 424 4 567	324 446 23 254 42 944	118 125 2 849 2 691	137 159 6 990 9 975	12 20 (D) (D)
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm:								
1 to 9 acres farms acres harvested	7 22	-	-	(D) 22	23 67		(D) 29	Ξ.
10 to 49 acrestarmsacres harvested	15 133	5 33	15 64	226	79 947	37 352	(D) 11	(D) 4
50 to 69 ecres	4 196	(D)	67	8 94	37 671	14 200	11 138	4 26
70 to 99 acres farms acres harvested	6 195	1 (D)	9 124	3 66	31 948	17 203	16 267	2
100 to 139 acres farms_ acres harvested_	280	(D) (D)	11 347	7 297	38 1 521	17 339	15 328	1 (D)
140 to 179 acres tarms_ ecres hervested	4 459	4 29	10 270	7 422	30 1 864	8 198	13 477	(D)
180 to 219 acres farms	5	-	7	2	11 694	7 348	10 590	-
220 to 259 acres farms	282	2	156 8	(D) 4	11	4	7 231	-
260 to 499 acres farms	560 19	(D)	576 16	178 4 395	505 34 3 496	43 7 663	19 1 052	2 (D)
acres harvested farms farms	2 894 23	117	1 114	6 582	21 6 098	6	8	(0)
1,000 to 1,999 acres farms	9 181	227	560 3	1	7	(D) 2	1 164 7	1 (D)
2,000 acres or more farms	12 119 17	(D)	(D)	(D)	(D) 2	(D)	2 281	(D)
acres harvested	23 010	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-
1 to 9 acres farmsacres harvested	3 7	(D) 13	6 22	(D)	34 131	(D) 33	3 13	1 (D)
10 to 49 ecres farmsacres harvested	27 296	13	160	(D) 18 216	116	249	38 353	(D) 6 58
50 to 69 acres farmsacres harvested	3 70	83 5 49	16 170	12 220	34 663	15 187	17 401	1
70 to 99 acres	2	3	11 172	17 475	49	16 134	14 316	4 42
acres harvested	(D) 13	63 2	9	15	1 631	23 535	20 312	1 (D)
140 to 179 acres farms	919 6	(D) 2	213 12	857 7	2 090 46	5 152	13	(D) - -
acres harvested 180 to 219 acres	583	(D)	158	593	3 228 24	152	9	_
220 to 259 acres	795	(D)	262	145	2 600 24	194	388	_
260 to 499 acres acres harvested farms	(D) 23	114	212	263	2 336	42 14	613 17	- 6
acres harvested	6 351	87	925	187	6 976	648	1 876	86
500 to 999 acres farms acres harvested	10 629	910	812	1 550	26 8 506	477	1 785	(D)
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	20 15 879	(D)	5 (D) 2	(D)	9 233	(D)	2 035	(D)
2,000 ecres or more farms acres harvested	45 691	1 (D)	(D)	-	3 887		1 482	=
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres	17	8	20	19	94	53	35	8
10 to 19 acres 52res_	58 16	34	20 109 20	88	393 48	252 23	167 26	8 (D) 4 52
20 to 29 acres	224	112	265	186	642 48	292 17	344 19	52
acres	(D)	(D)	392	135	1 088	383	431	-
30 to 49 acres	(D)	(D)	17 605 11	11 368 11	1 198 50	303 10	1 190 16	=
acres	1 444	(D)	641	756	3 392	691	963	-
100 to 199 ecres	2 284	(D)	(D)	(D)	3 051	(D)	750	-
200 to 499 acres farms acres	26 8 815	_	(D)	(D)	18 4 591	(D)	5 (D)	
500 to 999 acres farms acres	24 16 117	-	1 1	1 1	(D)	1	(D)	-
1,000 acres or more	10 20 249	-	-	-	(D)	-	_	1 -
1982 acres harvasted: 1 to 9 acres tarms	21	18	37	14	115	56	46	5
10 to 19 acres	78	18 79 10	37 170 32 412	66 16 196	545 73 1 014	228 30 367	227 36	(D) 14
20 to 29 acres acres tarms.	177	124	18	20	50	10	475 11	5 (D) 14 (D) 1 (D)
acres	112	90	404	454	1 140	242	253	(D)
30 to 49 acres farmsacres	290	301	10 357	16 571	1 797 49	474	1 108	-
50 to 99 acres farms acres	597	(D)	719	530	3 578 63	405	618 13	=
100 to 199 acres tarmsacres	1 764	-	10 1 253	1 448	8 626	1 155	1 555	_
200 to 499 acres farms acres	12 777	(D)	894	(D)	9 310	-	2 501	
500 to 899 acres tarmsacres	18 795 20	(D)	_	(D)	8 329	1	(D)	-
1,000 ecres or more	46 940	-	_	-	8 605		(D)	1
	-							

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with h	arvested cropland	Macon	Madison	Manon	Menwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
Farma	number, 1987 1982 acrea harvested, 1987 1982_	218 231 56 642 81 771	328 333 11 514 19 404	99 104 7 767 13 010	181 239 10 151 15 342	253 281 50 719 62 501	409 459 91 102	79 105 5 574	192 224 15 087
HARVESTED CROPLANI	100222	81 7/1	19 404	13 010	15 342	62 501	121 897	10 491	26 646
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	4	6	3	3	3	12	3	7
10 to 49 acres	acres harvested	14	18	14	3 3 16	3 3 25	12 48 61	3 5	23
50 to 69 acres	acres harvested farms	10 136 15 423	76 893 40	11 69	16 243 14	312	1 000	106	23 27 315 7
70 to 99 acres	ecres harvested	423	40 674	3 80	14 198 17	232 16	362 19	6 42 7	
100 to 139 acres	ecres harvested	24 920 17	48 960 48	3 160 17	338 34	418 21	439 25	233	454 454
140 to 179 acres	acres harvested	668	1 299	300	686	972	840	146	18 454 33 1 012 15 798
180 to 219 acres	acres harvested	891	1 268	8 255	17 554	1 159	17 875	5 66	798
220 to 259 acres	acres harvested	879	27 944	5 167	16 456	13 1 017	16 968	5 112 10	16 818
260 to 499 acres	acres harvested	15 1 456 42	16 628 24	363 23	5 111 22	15 1 985 54	20 1 227 85	531 13	617
	acres harvested	6 306	1 907	1 867	1 806	9 250	12 577	1 172	28 2 327
500 to 999 acres	acres harvested	30 8 654	10 (D)	15 2 116	27 3 698	52 14 863	66 20 431	13 1 885	20 3 532
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	18 13 774	(D)	6 (D)	(D) 2	12 383	52 30 801	(D)	2 537
2,000 acres or more	acres harvested.	22 521		(D)	(D)	8 125	18 21 534	(D)	2 495
1982 size of farm: 1 to 9 acres	acres harvested	6 20	13 40 77	1 (D)	5	3	16	5	.4
10 to 49 acres	acres harvested.	21	77 890	6	16 39	21 285	65 52	13 16	4 17 35
50 to 69 acres	acres harvested.	19	45 688	(D) 8 269	352 19 433	10 300	807 16 588	246 3 11	608 11 436
70 to 99 acres	farms	16	53	9		23	31	9	21
100 to 139 acres	acres harvested farms	819 18	1 012 40	217 6	15 309 27	1 049 16	1 266 40	153 10	21 772 38 2 192
140 to 179 acres	acres harvested	979 17	1 152 27	233 14	873 23 525	937 32	2 373 36	233	2 192 18 1 800
180 to 219 acres	acres harvested farms	1 637	1 226	569 7		2 805	3 704 23	230	1 800
220 to 259 acres	acres harvested	1 295	815 17	187	21 707 14	2 445 17	2 471	101	1 382
260 to 499 acres	acres harvested	2 164	1 248	550 25	1 277 37 2 990	2 721	2 427	269 14	772 30
500 to 999 acres	acres harvested	5 246 39	4 335	3 015	2 990	16 805	17 484 68	1 118	4 293
1.000 to 1.999 acres	acres harvested	14 550	5 828	3 592	4 797	16 181	29 095	4 062	25 7 627
2,000 scres or more	acres harvestedfarms	23 371	1 970	3 464	1 300	12 145	39 786	(D)	16 4 225
E,000 00103 01 111014	acres harvested	30 595	-	(D)	1 763	6 815	21 831	(D)	2 722
HARVESTED CROPLANI HARVESTED	D BY ACRES								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	22	67	24	38	14	51	12	07
10 to 19 acres	acres	105	338 99	117	158 34 411	70 24	236	43 12	37 177 39 517 21 472
20 to 29 acres	acres farms	22 282	1 271	12 162	411 27	326	46 607	149	517
	acres	27 633	1 239	253	610	14 341	26 629	316	472
30 to 49 acres	farms acres	821 31	1 698	16 558	28 1 060	19 742	1 802 48	8 287 19	31 1 165 26 1 795
100 to 199 acres	tarms	2 163	39 2 679	1 049	1 503	40 2 793	3 430 53	1 304	1 795
	acres	25 (D)	1 750	1 388	18 2 481	60 8 659	7 360	996	20 2 600
200 to 499 scres	acres_	39 (D)	(D)	2 192	11 (D)	19 200	83 27 364	4 (D)	14 3 629
500 to 999 acres	acres	10 970	(D)	2 048	(D)	9 499	28 159	(D)	
1,000 acres or more	farms acres	26 129	-		-	9 089	13 21 515		(D) 2 (D)
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	22	99	7	68	18	55	22 115	
10 to 19 acres	acres	105 16	488 79	28 20	337 39 507	82 9	299 38	115 21 286	18 102 25 353 25
20 to 29 acres	acres farms	212	1 041	285 13		119 20	531 25	12	353 25
30 to 49 acres	acres farms	181 27	745 39	312	754 21	531 28	602 28	290	550 32
50 to 99 acres	acres farms	1 041	1 471	457 20	21 848 28	1 090	1 003 45	15 554 11	32 1 234 46
100 to 199 acres	acres farms	2 956	2 929 15	1 345	1 920	2 758 55	3 152 94	727 9	3 183
200 to 499 acres	acres	4 888 34 11 242	2 170 19 6 107	2 216 9	4 061 14 4 335	8 031 80 23 958	13 236 98 33 088	1 144 11	6 376 22
500 to 999 acres	acres ferms	20	7	2 397	4	26	53	3 529 3	7 065 8 (D)
1,000 acres or more	acres farms	14 583	4 453	5 970	2 580	16 933	36 749 23	(D)	
	acres	46 563	-	-	-	8 999	33 237	(D)	(D)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
Farmsnumber, 1987.	250	177	25	180	201	205	142	139
1982 acres harvested, 1987 1982	252 20 834 27 291	197 9 535 12 299	16 853 (D)	183 8 455 11 886	194 12 318 20 697	245 11 380 18 504	140 3 590 2 844	139 158 26 703 34 358
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms								
acres harvested_	3 7	3 4 33	(D)	3 10	4	3	(D)	32
10 to 49 acres farms_ acres hervested_	. 37 438	394	(D) 6 70 2 (D)	39 446	56 637	21 200	(D) 47 476 21 325	8 32 32 402 12 358
50 to 69 acres farms_ acres harvasted_	. 8 153	24 472	(D)	22 453	19 295	18 314	21 325	12 358
70 to 99 scres	25 672 32	30	3 70	27	31 806	28	15	9
100 to 139 acres farms_	32	669 23		507 22	23 597	552 25 573	261 17	224 15 907
acras harvested_ 140 to 179 acras farms_	1 204 28 1 346	613 15	(D) 2	449 14	10	573 20 515	543 11 317	907 9 772
180 to 219 acres farms_	1 346	728 15	(D)	393 10	326 14	515	317	772
220 to 259 acres farms_	662	15 987 5	5 80 2	375	725	1 303 1 11	375	7 537 9
260 to 499 acres acras harvested.	710	436 23	(D)	170	335	536	(D) 13	867
acres harvastad.	3 286	2 086	-	2 648	1 498	2 050	587	2 831
500 to 999 acres farms_ acres harvested_	27 5 448	(D)	2 (D)	1 345	1 634	17 2 453	1 (D)	11 3 234 12
1,000 to 1,999 acres farms_ acres harvested_	. 14 3 955	(D)	-	5 (D)	5 (D)	6 (D)	600	9 894
2,000 acres or moretarms_ acres harvested_	5 2 953	(D)		(D)	(D)	(D)	-	6 845
1982 size of farm: 1 to 9 scres farms_	6	6		8	3	3	4	
10 to 49 acres acres harvested.	31	30 56 632	- 2	23	9	10	18	12 48 29 378 17
50 to 69 scres	381	632	(D)	40 410 25	40 382	37 474	39 375 27	378
acres harvested.	. 25 529	22 561	(D)	569	26 392	19 351	366	572
70 to 99 acres farms_ acres harvested_	. 13 415	29 800	1 (D)	24 588	22 428	35 662	17 233	15
100 to 139 acres farms_ acres harvested_	20 754 21 978	21 886	(D) (D)	23 582	23	36	17 577 12	15 785 14 734 8 946
140 to 179 acres tarms_ acres harvested_	21	16 709	(D) 1 (D)	8 555	715 13 511	1 626 27 946	12	734
180 to 219 acres farms_	. 18	10	(0)	555	511	16	350	
220 to 259 acres	816	555	(D)	342 6	660	498 17	171	5 449 6 711
260 to 499 acresacres harvested_	387	868 23	5	216 28	210	1 288	106	711
acres harvested.	5 596	3 099	162	3 634	3 150	29 2 177	383	22 4 409
500 to 999 acres	. 36 7 720	1 044	1 (D)	7 640	15 5 058	14 3 938	4 265	17 8 248
1,000 to 1,999 acres farms_ acrea harvested_	. 15	1 (D)		8 (D)	3 540	5 002	-	9 282
2,000 acras or more farms_ acras harvested_	6 5 797	(D)	(D)	(D)	5 642	1 532	-	7 796
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED		(-,	(-,	(-,				
1987 ecres harvested: 1 to 9 acresfarms_	. 40	37	9	45	50	42	37	
acras_	183 31 424	168	36	213 44	239	202	154 45 548	30 150 11 138 19 423
acras	31 424	39 519	3 42	509	46 578	31 387	45 548	11
20 to 29 acres	41 917	31 714	5 109	33 742	23 514	41 910	18 390	19 423
30 to 49 acres farms_ acres_	. 28 1 025	27 1 D18	4 146	15 498	36 1 281	34 1 263	26 932	9 339
50 to 99 acres tarms_	51 3 264 31	1 637	2 (D)	27 1 829	1 900	26 1 589	10	24 1 758 15
100 to 199 acres farms_	3 264 31 4 206	1 637 16 2 045	1	1 829 6 951	1 195	1 589 17 2 205	330	1 /58 15 2 066
200 to 499 acres		4	(D)	8	1 195	2 205		
500 to 999 acres	6 207	(D)	(D)	(D)	1 525	(D)	600	14 3 940 10
1,000 acres or more	(D)	- 1	1	(D)	- 3	(D)		6 892
1982 acres harvested:	(D)	(D)	-	-	5 086	-	-1	10 997
1 to 9 acres farms_	. 29 . 154	45 215	7 24	47 193	49 219	49 260	48 224	30
10 to 19 acras farms_	34 466	45 593	2	38 507	48 592	50 673	39 468	139 14 187
20 to 29 acres farms_	28 645	30	(D) 3 75	507 27 602	18	33 738	23 514	9
30 to 49 acres farms_	- 41	691	4		398		514	207
50 to 99 scres	1 447	940	(D) 2 (D)	23 829 22	667 19	38 1 357 34	669	25 955 18
100 to 199 acres farms	51 3 308 37	28 2 176 11	(D)	1 545	1 230	2 234	6 374	18 1 322 23 3 184 15
acres_	4 896	1 506	(D)	1 428 1 428	2 032	23 2 966	595	3 184
200 to 499 acres	6 745	11 (D)		10 3 078	17 4 806	2 452		4 491
500 to 999 acresfarms_ acres_	4 798	_		(D)	3 438	7 824	-	4 491 15 9 532
1,000 acres or more farms_ acres_	4 832	(D)		(D)	7 315	-	-	14 341
	-	(-,		(-/				

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harv	vested cropland	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Puleski	Putnam	Quitmen	Rebun
Farms	number, 1967 1982 acres hervested, 1987 1982	102 114 2 210 2 353	333 430 22 367 39 609	155 200 7 661 15 971	188 194 13 223 13 347	134 153 36 844 54 841	62 98 7 407 6 853	17 26 2 452 4 895	112 109 2 656 1 706
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE								
1987 size of farm: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres	ecres hervested	3 6 41 349 12	24 69 59 667 20 385	- 38 386 16	1 (D) 49 (D) 12 259	2 (O) 13 (D) 7	- 8 136 2	1 (D) 1 (D)	8 27 47 463 8
70 to 99 ecres	acres harvested	194 12 289	43 1 207	236 16 173	30 650	201 6 298	(D) 6 72 8	-	125 10 215
140 to 179 ecres	acres harvestedfarms	352 8 428	31 1 097 28 1 135	17 376 10 246	13 650 23 936	13 540 6 534	351 5 304	- 9 653	20 439 6 258
220 to 259 ecres260 to 499 acres	acres hervested	5 180 2 (D) 7 337	20 746 19 1 308 47 5 076	9 546 5 320 23 1 982	9 296 9 802 26 2 730	3 259 7 508 29 4 752	5 214 6 252 21 1 919	- - - 1 (D)	4 427 2 (D) 5 125
1,000 to 1,999 ecres	acres harvested ferms acres harvested acres harvested	(D)	28 4 949 9 3 998	16 2 438 5 1 158	9 2 145 7 4 170	22 6 606 17 11 089	13 2 710 7 1 334	(D) 1 (D) 2 (D)	- - 2 (D)
2,000 acres or more 1982 size of farm: 1 to 9 acres	acres harvested.	- - 2 (D)	1 730 24 95	- - 1	- 4 5	13 732 4 16	(D)	(D)	
10 to 49 ecres	acres harvested ferms acres harvested acres harvested.	(D) 33 332 18 290	79 1 165 47 1 265	(D) 56 (D) 19 345	38 373 28 392	19 406 5 204	(D) 10 (D) 5 135	(D) 2 (D)	6 16 46 417 12 217
70 to 99 ecres	ecres hervested	22 327	54 2 205	21 482	19 333 34	7 426	8 221 10	1 (D)	14 294 19
140 to 179 ecres	acres hervestedterms	268 11 199	45 2 477 38 2 219	20 629 7 291	1 142 27 1 552	15 927 7 829	215 4 150	(D) 5 390	314 4 60
180 to 219 acres	acres harvested	5 290 2 (D)	21 2 018 15 1 702	15 1 056 10	8 364 5	263 7	14 514 3	-	(D)
260 to 499 ecres	ecres hervested	12 585	10 932 28	487 32 3 422	540 19 2 843	1 262 32 9 228 28	291 19 1 538	132 8	181 2 (D)
1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	acres hervested acres hervested acres hervested acres hervested	(D)	8 825 14 5 517 3 1 189	3 795 4 4 062 1 (D)	2 245 5 (D) 1 (D)	10 970 16 13 281 10 17 229	2 044 9 1 593	948 2 (D) 2 (D)	1 (D)
HARVESTED CROPLAND E			1 100	(6)	(6)	17 229		(0)	-
1987 acres hervested: 1 to 9 acres	1erms	35	76 355	42 206	37	4	10	3	48
10 to 19 acres	ecres ferms ecres farms	166 36 444 11	355 63 846 37	206 36 461 21	37 191 39 511	11 10 124	46 9 120	3 12 4 48	252 31 390
30 to 49 ecres	acres ferms acres	236 5 187	894 43 1 603	460 16 590	595 32 1 182	287 16 651	194 16 595	-	15 330 5 185
50 to 99 acres	ecres	11 682 4	3 993 31	18 1 221 14	1 589 1 4	1 705 1 77 17	13 878 16	(D) 6	7 421 4
200 to 499 acres	acres farms acres	495	4 438 21 6 641	1 897 6 (D)	1 841 9 2 834	2 553 28 8 988	2 216 8 (D)	713 2 (D)	(D) 2 (D)
1,000 acres or more	ecres farms acres	=	3 597	(D)	(D) 2 (D)	9 616 9 14 909	(D)	(D)	=
1982 acres hervested: 1 to 9 acres	farms	39 179 36	71 387	55 255	47 201	11 50	15 61	8 45	57 297
10 to 19 acres	ecres	36 448 12 254	59 815 47 1 105	569 21 480	46 630 24	3 32 6	13 180 16	49 3	57 297 19 237 20 454
30 to 49 ecres 50 to 99 ecres	lerms ecres ferms	16 580	55 2 230	22 790	521 27 940	140 19 698	356 16 586	65	454 6 210
100 to 199 acres	acres ferms ecres	465 4 427	5 890 53 7 522	20 1 465 16 2 027	18 1 241 16 2 113	15 955 20 2 540 50	18 1 267 8 965	200 3 440	508 -
200 to 499 acres	ferms_ acres_ farms_ acres_		52 15 739 9 5 921	14 3 784 7 (D)	3 768	50 17 458 17 12 257	12 3 438	(D)	=
1,000 acres or more	larmsacres	=	5 921	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	12 257 12 20 711	=	(D) 2 (D)	Ξ.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with harvested cropland	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
Farmsnumber, 1987 1982 acres harvested, 1987 1992	101 129 38 899 54 537	87 110 5 565 11 292	58 61 1 939 2 413	75 86 7 399 11 451	260 365 53 866 104 865	180 185 43 476 55 499	123 174 5 550 10 598	112 129 2 597 2 814
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of ferm: 1 to 9 acres farms	2	13	5 6	1 (D)	1	3 8	10	6 19 27
10 to 49 scres farms	(D) 3	38 22 279	24 220	8 109	22	31 550	45 24 299	27 268
50 to 69 ecres farms	104	279 9 203	6 52	2	(D) 22 (D) 15 479	11 269	18 372	19 228
70 to 99 ecres farms	201	11	6	(D) 4	20	8 213	17 479	15 219
acres harvested	3	197 8	143 6	202 12	663 25	19	22	19
140 to 179 acres acres harvested farms	200 3 107	268 10 340	122 2	195 5	1 507 10	779 5	630 14	452 12
acres harvested ferms	2	340	(D)	242	261 25 1 723	445	308	403
220 to 259 acres farms	(D)	(D)	(D)	201	1 723 12	762 9 837	3	255 2
260 to 499 acres farms	359 26	- 9	(D)	193	1 232 47	27	20	(D) 3 213
ecres harvested	3 462	781	(D)	905	6 107 44	4 073	176	213
500 to 999 acres farms acres harvested	8 515 11	(D)	(D)	2 139	12 358	10 647 14	(D)	(D)
2,000 acres or more	6 013	- 2	(D)	1 501	17 645	8 205	(D)	-
1982 size of farm:	19 757	(D)	(D)	1 660	11 572	16 688	(D)	-
1 to 9 ecres farms acres harvested	1 (D)	12	(D)	1 (D)	6	6 30	11 33	5 10
10 to 49 acres farms acres harvested_	5 154	39 32 273	(D) 39 338	(D) 9 141	39 748	15 289	45	5 10 44 511 19
50 to 69 ecresfarms acres hervested	1 (D)	13 308	6 116	8	28 893	14 381	400 21 508	19 120
70 to 99 acres farms	3	13	6	2	20 847	12	20	14 225 23
100 to 138 ecres ferms	174 8 274	372 14 612	149 11	(D) 9	41	412 26	367 26	23 818
140 to 179 acres ferms	2	4	275	240 7 423	2 264 24 2 047	1 373 7 778	960 11 437	190
acres harvested 180 to 219 acres tarms	(D) 10	290	191	8	21	11	2	6 194
220 to 259 acrestarms	534	(D)	1	252	2 375 27 3 636	899	(D) 5	1 4
250 to 489 acres	545 29	(D)	(D) 7	181	53	1 227 25	466 13	155 7
acres harvested	4 266	503	457	2 065	13 588	5 410	1 385	(D)
500 to 999 acrestarms ecres harvested_	11 650	1 720	455	2 750	31 911 26	18 686	1 785	(D)
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	15 570 16	2 207	(D)	4 422	18 212	7 315	1 324	-
2,000 acres or more farms_ acres harvested_	21 260	(D)	-	(D)	28 327	18 699	(D)	-
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED					•			
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms	2	30	27	10	21	14	43	44
10 to 19 acres	(D) 6	104 12	27 92 10	10 51 12	21 93 27	84 26 365	169 21 282	44 192 29 347
20 to 29 acres	(D)	168	138	143	27 362 17	13	282 24 564	347 11 254
acres	144	560	140	231	392	282	564	254 16
30 to 49 scresfermsacres	9 361	298	210	14 469 11	34 1 261 46	523 25	387	596
50 to 89 acresfermsacres	629	436	(D)	774	3 207 47	1 784	1 108	438
100 to 199 acres farms acres	20 2 817	(D)	639	755	6 636	4 333	(D)	(D)
200 to 499 acres farms	20 6 443	(D)	(D)	11 (D)	35 11 135	10 665	1 735	(D)
500 to 999 ecrestarmstarms	19 13 386	-	-	(D)	16 015	9 833	(D)	1
1,000 acres or more	10 15 015	2 (D)	-	1	10 14 765	15 607	-	1
1982 acres hervested: 1 to 9 ecresferms	4		37	13	27	11	58	57
10 to 19 acres farms	22	38 158 23	37 152 15	13 74 10	144	54 21	234 27	265 23
20 to 29 acres	96	281	181	141	418 32	317 14 342	334 22 510	57 265 23 290 17 404
acres	135	162	228	323	726	17	33	19
30 to 49 scres scres. 50 to 99 scres farms.	564 12	468	306	11 441 11	886	605	1 231	665
100 to 199 scres acres farms_	864	751	229	722	4 605 47	1 544 22	9	411 5 (D) 1 (D)
100 to 199 scres scres scres farms farms	2 684	788	488	1 437	6 768	3 025	1 158	(D)
200 to 499 scres	25 9 201 23	6 (D) 2	829	3 231	22 741	14 054	(D)	(D)
1,000 acres or more larms_	16 530	(D)		5 082	13	14 964	1 2	1
acres.	24 441	5 645		-	29 911	20 594	(D)	

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with harvastad cro	ppland	Stewart	Sumter	Telbot	Taliaferro	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell
	number, 1987 1982 res harvestad, 1987 1982	75 89 10 672 18 625	252 315 80 693 110 426	66 104 3 818 4 250	32 42 1 766 1 959	434 502 44 370 57 790	138 164 22 696 31 927	262 352 25 574 43 785	166 200 57 939 60 442
HARVESTED CROPLAND BY SIZE									
1987 size of ferm: 1 to 9 acres	ferms		10	, ,		40			
10 to 49 acras	acras harvasted	-	34	(D)	-	18 63	(D)	(D)	(D)
	acres harvested	160	12 34 31 437 10	26		98 1 679	(D) 20 (D) 10	(D)	(D) 14 (D) 9 101
50 to 68 acres	ecres harvested	(D)	203	6 74	(D)	33 794	141	(D) 45 (D) 16 367	101
70 to 99 acras	acras harvested_	(D)	227	13 149	38	38 1 167	6 167	27 655	17
100 to 139 acres	acras harvested_		263	11		1 320	13 464	33 1 556	173 18 485
140 to 179 acres	acres hervested	268	18 791	5 242	(D) 3 42	23 1 825	8 278	23	591
180 to 219 acras	farms	6	18	6	3	37	8	20	59
220 to 259 acras	acres harvested	124	1 654	54	141	2 742 26	314	841	51
260 to 499 acres	ecres hervested farms	229	378	(D)	(D)	2 021	233	1 153	488
	acras harvastad	885	5 242	1 197	293	10 844	2 774	7 711	4 151
500 to 898 acres	acres harvasted	13 3 488	14 929	12 931	12 943	9 862	5 592	8 208	8 220
1,000 to 1,999 acres	acres harvasted	2 063	28 455	473	(D)	6 662	4 344	1 807	30 17 57
2,000 acres or more	acres harvested	3 340	28 080	(D)		5 791	8 084	(D)	24 393
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	4	10	1	-	21	_	7	
10 to 49 ecres	acras harvasted	9	32 29	(D)		79 83	10	23 48	42 19
50 to 69 ecres	acres harvested	158	443	(D)	- 2	1 491	174	736 28 1 011	210
	acras harvastad	72	444	156	(D)	1 375	180		278
70 to 99 acres	ecres harvested	129	12 422	9 95	1 (D)	65 2 944	328	36 1 539	25
100 to 139 acres	acres harvested	160	19	14 278	5 91	63 3 910	1 036	40 2 056	1 396
140 to 179 acres	ecres hervested	117	25 1 926	123	144	2 082	402	40 3 070	290
180 to 219 acres	farms	9	20	9	3	39	13	22	17
220 to 259 ecres	acras harvastad farms	846	2 563 15	123	39	3 655 20	1 005	1 729	2 314
260 to 499 scree	acres harvested	467 20	1 836	(D)	(D) 12	2 363	782 35	1 076	520
	acras harvastad	2 009	11 355	1 043	855	13 651	4 892	13 249	5 257 34
500 to 999 acres	acres harvested	3 872	30 450	14 862	12 660	17 172	9 847	13 127	15 282
1,000 to 1,999 acres	ecres harvested	2 695	28 049	1 406	(D)	12 5 482	5 587	2 504	31 412
2,000 acres or more	ecres harvested	8 091	31 784			3 588	7 694	3 665	23 183
HARVESTED CROPLAND BY ACE	RES								
HARVESTED									
1987 acres harvasted: 1 to 9 ecres	farms	7	33	18	4	77	14	28	g
10 to 19 acras	acres farms	43 16	33 124 24	83	19	372	64 27 346	149	41 14 181 14 (D)
20 to 29 acras	acres	230	24 312 13	23 298	(D)	68 878 46	346 15	46 631 32	181
	acres	274	291	174	(D)	1 062	349	762	(D
30 to 49 acres	ecres_	14 508	21 789	11 396	7 251	67 2 560	774	50 1 884	10 (D
50 to 99 acras	ecres_	615	2 306	15 972	7 504	58 4 049	1 033	35 2 316	10 (D 20 (D 25 (D
100 to 199 acras	ferms acres	5 726	38 5 734	730	6 878	62 8 886	2 050	31 4 173	(0
200 to 499 ecras	ferms	8	39	5	-	40 11 894	18	32	35
500 to 999 scres	acres tarms	2 568	12 666	1 165		13	5 275	9 520	12 084 12 084 16 695
1.000 acras or more	acras	(D)	22 286	-		9 110	3 593	(D)	16 695 14 23 313
1982 acres harvasted:	ecres	(D)	36 185	-	-	5 559	9 212	(D)	
1 to 9 acres	ferms acres	11 57	27 112	31	8 37	51 237	13	33 170 36	23
10 to 19 acres	ferms_ acras_	4 43	23 305	103 22 315	106	68 875	50 20 270	36 465	23 112 16 222
20 to 29 acres	acras farms acres	10 218	19 463	375 17 380	106	50 1 175	15 323	38 867	10
30 to 49 acras	tarms	19	21	14	7	68	18	50	
	acres tarms	883	793 41	498	244	2 541 109	661 34	1 850 82	22:
50 to 99 acres	acres	767	2 787 37 5 517	734	355 6	7 585 74	2 470 20 2 917	5 561 41	2 043
50 to 99 acres	farms.				(O)	10 571	2 017	5 863	2 62
100 to 199 acres	farms	1 080	5 517	681	1	60 1	31	57	32
100 to 199 acres	acres farms acres	1 080 17 5 886	69 21 493	681 3 (D)	(D) 1 (D)	60 1	31 10 169	57 17 128	10 300
100 to 199 acres	acres farms	17	69	3	1	18 836 20 (D)	31	57	2 043 26 3 621 32 10 300 37 26 642

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

(For mooning or approviduous and symbolo; see introductory text)								
Farms with hervested cropland	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs
Farmenumber, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	434 459 66 412 83 073	296 326 47 381 49 615	256 329 25 728 48 450	128 140 1 989 2 526	83 165 6 499 19 958	161 154 7 194 6 703	255 286 47 386 54 264	86 113 8 800 15 557
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of ferm: 1 to 9 ecres ferms acres hervested	20 76 88	10	.4	11 38	.2	.8	.8	_1
10 to 49 ecres ferms	88	29 50	14 45 553	38 46 399	(D) 12	19 30 298	33	(D) 25
60 to 69 acresfarms	1 164 41 1 064	821 33	32	20	(D) 12 175 3	10	14 33 721 11	(D) 25 295 6 197
70 to 99 acres farms	43	825 22	729 22	309 19	63	205	296	197
100 to 139 acresfarms	1 191 46	682	505 26 942	284	185 12	207 20 498	11 447 27	(D) 5 175
140 to 179 ecres	1 868 15	1 754 18	26	275 5	354 5	11	1 388	175 5 117
acres harvested farms	818	1 164	1 478	150	168	494	1 729	117
220 to 259 ecres	1 061 16	22 2 387 9	974	54 6	298	443	1 565	3 251 11
260 to 499 acres farms	985 59	1 324 55	1 137 42	(D)	(D) 20	329 27	935	542 12 1 265
500 to 999 acres farms	11 423	9 538	3 121	(D)	2 361	2 146	7 834 48	1 265 10
1,000 to 1,999 ecres acres hervested	17 972 20	10 140	5 561	=	2 015	24 (D)	15 913	2 214
2,000 acres or more acres hervested.	14 020	6 270	4 388	=	(D)	(D)	11 193	1 088
1982 size of farm: ecres harvested	14 770	12 447	8 326	-	(D)	(D)	5 351	(D)
1 to 9 acres	25 83	10 17	9 31	7 19	6	6 25	6	4 16
10 to 49 acresfarms acres harvested	100	48 702	60 890	60 443	23 38 717	26 351	20 338	23 290
50 to 69 ecres	1 086	22	23 577	19 270	14 291	13 243	17 660	11 299
70 to 99 ecres farms	43	41	29	17	24	17	16 910	6 200
100 to 139 ecres farms	1 518 50	1 874 36	1 193 28	237 13	1 107 15	255 21	42	208 11 504
140 to 179 ecres tarms	2 967 15	2 537 21	1 181 32	312 11	618 9	357 5	3 216 22	6
acres harvested	1 000	1 593	2 610 25	386	544	284	1 928	356
220 to 259 ecresfarms	22 2 104 11	1 946	2 425	135	520	339	1 868	5 352 4
260 to 499 ecres acres hervested	1 407	3 768 56	1 831	174	257	277	2 258	208
acres hervested	9 426	9 416	10 162	550	3 666	1 998	15 206	18 3 241
500 to 999 ecres ferms acres harvested_	26 101	25 8 147	13 931	-	9 385	17 1 514	11 C86	16 5 225
1,000 to 1,999 acres ferms acres hervested	26 22 426	15 628	8 951	-	733	5 (D)	8 452	(D)
2,000 acres or more ferms acres hervested	18 13 610	3 151	4 668	-	2 097	(D)	8 322	(D)
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres ferms	82	40	53	62	15	38	24	17
10 to 19 ecres ferms	400	198	269	271	15 78 21	152	118	71 15
20 to 29 acresferms_	60 766 42	546 24	43 586 37	31 419 17	21 273 11	26 339 26	268 18	17 71 15 219 10
ecres	914	542	855	372	266	555	356	218
30 to 49 acres tarmsacres	56 2 056	30 1 161	30 1 185	11 417	10 398	24 867	23 887	15 615 11
50 to 99 ecreslermsacres	54 3 645	3 362 58	1 928	4 (D)	8 472	1 904	42 2 960	11 729
100 to 199 ecres termsecres	34 5 010	7 717	5 576		6 758	7 762	7 660	729 5 682
200 to 499 acresterms	74 22 339	35 10 921	15 4 822	1 (D)	11 (D)	8 (D)	15 370	12 (D)
500 to 999 acres tarmsacres	23 16 197	14 333	9 (D)	-	(D)	(D) 1 (D)	19 12 499	(D) (D)
1,000 ecres or more farms ecres	15 085	8 601	(D)		-	-	7 268	-
1982 ecres harvested: 1 to 9 ecres	74	45	45	75	25	41	17	22
10 to 19 ecres ecres	328	206	220 39 502	323	110 24 321	186	72	22 124 14 171 15
20 to 29 acres	78 986 29	24 344 22	30	464	321 25	33 401 16	12 149 10	171
acres	672	567	682	173	566	376	245	360
30 to 49 ecres tarmsacres	57 2 089	36 1 353	36 1 313	12 427	905	24 869	23 850	9 340
50 to 99 scres farms acres	3 988	63 4 563	4 057	528 528	4 760	1 398	66 4 769	19 1 247 9
100 to 199 ecres	41 5 754	8 661	7 025	(D)	16 2 318	1 313	10 474	1 159
200 to 499 ecres tarmsacres	23 050	14 374	14 297	(D)	4 700	(D)	17 358	18 6 392
500 to 999 acres tarms ecres	21 412	13 564	12 270	-	12 (D)	(D)	15 341	5 (D) 2 (D)
1,000 acres or more farms ecres	24 793	5 983	8 084	-	(D)	-	5 006	(D)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Inspire to Proper Inspire to Inspire t	Farms with harvested cropland	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
## 10 de acree 6 5 2 2 16 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	acres harvested, 1982	235 4 695	123 162 5 332 6 618	391 17 910	332	319 11 634	119	330	262 348 18 640 30 915
15 b 9 across	HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
100 to 19 acres 100 to 19		6	5	5	9	16	_	6	5
170 to 98 acres	acres harvested	28	17	24	24	62 68	- 6	14	20
170 to 98 acres	acres harvasted	944	257	835	996	736	49	328	734
140 to 179 acres acres harvested. 230 601 1834 799 108 140 708 611 611 612 6	acres harvested		210	855	787	323			
140 to 179 acres acres harvested. 230 601 1834 799 108 140 708 611 611 612 6	70 to 99 acras farms	23 521	10 209	1 318	1 220	19 403	12	16 395	31 716
1900 to 179 acres	100 to 139 acras farms	24 837	17	50	35	32	8	22	17
180 to 219 acres	140 to 179 acras farms		5	24	26	18	7		29
220 to 259 acres	180 to 219 acres farms.	5	9	28	23	8	9	22	1 025
260 to 489 acres continued	220 to 259 acres farms	7	8 1	1 616	944	251	4	11	1 059
Solit Depth acrees	acres harvested	247	472 20	1 389		533	174		745
1,000 to 1,999 acras acras harvested. 592 CD 3 781 2 800 2 160 4 814 8 151 5 77	acres hervested	879	932	3 608	2 297	1 451	791	5 308	5 581
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	592	(D)	3 781	15 2 890	2 160	4 314		5 470
2,000 acres or more a cres harvested 0 1 33 - 3 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,000 to 1,999 acras tarms acres harvested		1	3 459	3 077	3 863	7 (D)		5
1808 zear of farm:	2,000 acras or mora farms		(D)	3		3	2	8	-
Acres harvested	1982 size of farm:	40	(6)		40		(0)	0 000	47
Acres harvested	acras harvested	43		33	33	94		(D)	69
Acres harvested	acras harvested (839	424	678	749	943	115	(D)	1 159
70 to 99 acres firms 38		28 377	13		42	27 446			29 904
100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 189 acres 100 to 180 acres 100 to 180 acres 100 to 180	70 to 99 acres farms	38		62	46	27	13	47	
100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 179 acres 100 to 189 acres 100 to 180 acres 100 to 180 acres 100 to 180	100 to 139 acres farms	775 24	554 22	44	38	28	309 17	36 (1 734 35
180 to 219 acres 187	140 to 179 acres farms	754 19	545	1 273	24	19	390	1 991	1 689 23
220 to 299 across terms terms terms to to to to to to to t	acres hervested	443							
220 to 299 across terms terms terms to to to to to to to t	acres harvested	285	15 553	913	1 061	11 527	10 775	1 814	1 731
280 to 499 acras farms 10	220 to 259 acras farms	9	6	1 330	22	9 [5	16	3 039
500 to 999 acres 1000 to 1,999 acres 1000 to 1,990 acres 1	260 to 499 acras farms	10	16	57 6 236	30	42	19	44	43
1,000 to 1,999 acres farms 1	500 to 999 acres farms	3	8	22	23	25	26	59	23
## ARVESTED CROPLAND BY ACRES ## ARVESTED CROPLAND BY ACRES ## ARVESTED CROPLAND BY ACRES ## ARVESTED CROPLAND BY ACRES ## ACRES	1.000 to 1.999 acres farms	1	4	7	8 300	3	7	20 619 24	4
acres harvested 1 060 1 849 (D) (D) 2 005 6 181 (D) HARVESTED CROPLAND BY ACRES 1 877 73 90 80 22 32 55 10 10 9 acres 1 878	acres harvested	(D)	2 092	1 524	(D)	(D)	2 899	19 535	(D)
HANVESTED 1987 acres harvested: 1 to 9 acres	acres harvested	-	1 080	1 849	(D)	(D)	2 005	6 181	(D)
1 to 9 acres (arms 69 17 376 80 80 25 328 527 30 6 80 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
20 to 29 acres farms	1987 acres harvested:	60	27	70	00	90	20	22	50
20 to 29 acres farms	acras	304	128	346	407	428	105	158	279
acres. 561 266 1 331 1 197 635 295 736 755 205 736 755 205 736 755 205 756 756 755 205 756 756 756 756 756 756 756 756 756 75	acras	567	372	1 137	1 070	829	160	415	859
30 to 49 acras	20 to 29 acres farms acres	30 681	13 266	1 331	52 1 197	27 635	13 295	736 736	758
50 to 99 acras	30 to 49 acras farms				41		13	29	
100 to 199 acros	50 to 99 acras farms	16	19	62	34	29	12	51	1 187
200 to 499 acres farms 3 3 9 18 4 6 23 18 500 to 999 acres farms 825 (D) 2 23 (D) 1 086 1 5 30 500 to 999 acres farms - (D) (D) - (D) 4 306 11 406 1,000 acres or more farms - (D) (D) - (D) - (D) - 1,000 acres or more farms 5 42 89 73 119 15 30 1 to 9 acres farms 5 47 414 357 552 67 139 266 10 to 19 acres farms 72 63 64 70 70 20 to 29 acres farms 72 73 74 74 74 74 74 20 to 29 acres farms 74 75 75 75 75 30 to 49 acres farms 74 75 75 75 75 30 to 49 acres farms 74 75 75 75 75 30 to 49 acres farms 74 75 75 75 75 30 to 49 acres farms 74 75 75 75 75 30 to 49 acres farms 74 75 75 75 75 30 to 49 acres farms 75 67 75 75 30 to 49 acres farms 75 67 75 30 to 49 acres farms 75 67 75 30 to 49 acres farms 75 67 75 30 to 49 acres farms 75 75 75 75 30 to 49 acres farms 75 75 75 30 to 49 acres 6 75 75 75 30 to 49 ac	100 to 199 acres	3	6	28	20	17	12	31	27
500 p999 acras	acras	322	833	3 651	2 695	2 322	1 419		3 648
500 to 99 acres 6mms. - 1 3 1 4 6 177 C 170	acres	825	3 (D)	2 422	16 (D)	1 088	1 867	6 681	5 305
1,000 acres or more			1	3	1	(D)	4 306	17	(D)
1982 acres harvested. 10 a arces	1,000 acras or more farms	-		1	-	11	=	6	1
20 to 29 acres	1982 acres harvested:	QF.	40		70		15		
20 to 29 acres	acres	472	187	414	357	562	67	193	269
20 to 29 acres farms. 40 24 150 59 32 17 30 22 30 10 49 acres farms. 22 27 130 10 49 acres farms. 52 819 205 20 50 499 acres farms. 52 819 205 20 50 499 acres farms. 52 819 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	acres	723	553	946	879	822		618	953
30 to 49 acres	20 to 29 scres farmsacres	40 905	24 547	1 177		727	390	725	672
50 to 99 acres tarms. 16 15 66 31 36 20 55 58 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	30 to 49 acres farms				38		14	34	55
100 to 199 acras	50 to 99 acres tarms	18	15	2 331 66	1 365	36	20	1 245	2 127 58
200 to 499 acres	100 to 199 scras farms	1 111	7	22	2 005 20	20	11	48	4 138 36
Sol 10 999 acres	acres	3	5	2 905	27	2 779	12	6 538 44	4 648 34
1,000 acres or mora acres (0) (0) (0) (0) (0) (0) (1) (1) (2 015 (0) 17 852 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	acras	930	1 458		8 189	5 878	10	14 968	9 522
1 1 1 2 - 1 1 1 3 2 2 - 1 1 1 3 2 2 2 1 1 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3	acres	-	(D)	(D)	(D)	2 016	(D)	17 832	(D)
	1,000 acres or mora tarms acres		(D)	(D)	(D)		(D)	16 838	(D)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

I of fileding of coolerations and symbols are missestery ten	т т							
Farms with harvested cropland	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Farme	76 89 17 667 20 962	153 216 14 259 32 005	134 153 4 194 4 626	233 248 11 804 11 766	227 253 45 971 49 755	226 275 11 205 16 046	86 124 4 397 6 086	393 456 85 050 99 396
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of ferm: 1 to 9 acres farms	_	4	6	5 10	8 27	4	1	11
10 to 49 acres	5	15 14	6 20 50	50	22	21 23 235 15	(D) 13	11 44 55 759 19 457
50 to 69 acresacres harvested farmsacres harvested	23 4 36	211 7 164	458 16 205	598 17 334	391 15 298	15 148	208 3 65	19
70 to 99 acres farms	4	9	16	39	11	20 265	7	21
acres harvested	126 7 246	210 21 857	342 14 380	1 091 38 1 239	271 14 792	18 283	260 18 317	21 701 29 1 380
140 to 179 acres farms_ acres harvested	6 (D)	11 359	8 376	28 1 279	8 398	21 380	3 110	26 1 480
180 to 219 acres farms	2	11	3	11	12	14 333	2	19
220 to 259 acresacres harvested acres harvested	(D) 3 92	831 12 619	63 4 207	467 7 404	810 12 1 412	11 230	(D) 7 188	1 669 27 2 619
260 to 499 acres farms acres harvested	15 1 846	35 3 355	15 (D)	28 4 496	52 6 509	48 2 795	1 107	77 14 739
500 to 999 acres farms acres harvested	13 3 880	20 5 279	(D)	10 1 886	48 13 934	29 2 868	12 1 721	57 20 502
1,000 to 1,999 ecres	9 6 278	2 359	-	-	20 14 106	19 3 012	365	37 23 561
2,000 acres or more farms acres harvested	8 4 664			1	7 023	635	1 (D)	15 17 139
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	1	4	11	9	8	4	-	-
10 to 49 acres farms_	(D) 5	17 38	11 25 52 459	28 69 879	27 31	28 298	25 401	45 60
50 to 69 acresacres harvestedacres harvestedacres harvested	116	714 10 341	459 21 249	879 18 323	492 9 227	298 23 246	401 9 116	45 60 923 31 817
70 to 99 acres farms	7	13 714	25 396	26 608	14 697	24 378	12 261	34 1 560
acres harvested farms	316 4	22	12	44	17	25	22	1 560 36 1 817
acres harvested farmsacres harvested acres harvested	237 2 (D)	1 410 18 1 035	231 9 159	1 028 18 720	982 21 1 615	549 27 718	1 069 12 839	37 3 261
180 to 219 acres farms	3	19	5	12	21	27 841	6	25 2 603
220 to 259 scres farms	20	1 324	185	399 11	2 567	13	274 4 47	2 603 22 2 477
260 to 499 acresacres harvestedacres harvested	819 24 3 156	547 45 8 742	382 9 742	681 28 3 510	1 706 52 10 389	373 52 3 339	47 22 1 526	2 477 87 20 438
500 to 999 acres farms	18	24	5	- 11	41	28	6	70
1,000 to 1,999 acres farms	3 806 10	7 932 13 8 474	1 798	(D) 2	15 765 21	4 098	2 152	27 858 35
2,000 acres or more farms	8 135 6 4 289	8 474 3 755	=	(D)	11 188 4 4 100	4 095 6 1 107	(D) 2 (D)	25 836 12 11 763
acres harvested	4 289	/55	_	_	4 100	1 107	(0)	11 703
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms.	12	22	46	39	19	52	13	44
acres	65	113 26 360	208 37 490	192 51 705	94 28	269 53	13 73 23	44 240 35 453 30 691
20 to 29 acres farms	(D) 7	18	490 21 442	705 35 757	387 16	671 28	291 14	453 30
30 to 49 acres	(D)	398	11	48	378 28	649 35	308 14	
50 to 99 acres	274 13	25 962 25 1 849	387 11	1 687 33 2 245	1 046	1 305	506 11	31 1 178 65
100 to 199 acres farms	1 023	18 i	(D) 2	13	2 397 36	1 536 21	733	4 667 56 7 965
200 to 499 acres farms farms	1 111	2 545 14	(D) 6	1 668	4 994	2 778	966 3	88
500 to 999 acres	4 876 9	4 385 5	1 670	4 550	13 458 15	3 997	(D)	29 119 30
1,000 acres or more farms	6 266	3 647	-	l E	10 311	Ξ	(D)	21 161 14 19 576
1982 acres harvested:	3 862	-	- 68	61	12 906	- 60	21	
1 to 9 acres scres	47	26 130 18	278 41	268 58	24 129 18	62 330 65	31 181 24	234
20 to 29 acres	41	251	508 17	714 36	256	838	24 295 19	42 234 37 511 29
30 to 49 acres tarms.	61	403 27	361	788 42	482	821 31	430	673
30 to 49 acres acres_ 50 to 99 acres farms_	483	1 035 46	12 420 6	1 502	717	1 150 33	13 504 16	46 1 787 65
100 to 199 acres	987	3 414	354	1 432	2 695	2 132	1 086	4 619 73
200 to 499 acres	15 1 871 20	27 3 712 39	582 5	1 759	7 673 60 18 917	3 468 22 (D)	1 120 9	10 112 103 33 286
acres	6 241	12 256	2 123	13 (D) 2	17 1	1	2 566	33 286 48 30 882
1,000 acres or more farms_	6 850 3 4 381	7 609 3 3 195	-	(D)	10 810 7 8 076	(D)	1 904	13 17 294
acres	4 381	3 195			8 0/8			17 294

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

	T		1					
Farms with imgetion	Georgie	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Beldwin	Banks	Веттом
Farms	4 985 4 443 3 091 335 2 834 176	49 51 21 628 19 523	64 49 24 948 22 687	62 55 15 235 15 663	77 66 85 691 80 424	3 4 240 1 304	12 5 2 011 460	10 2 1 414 (D)
Harvested croplandfarms, 19871982 acras, 1987 1982	4 905 4 414 1 346 168 1 552 155	49 51 8 324 12 070	63 49 10 288 9 515	62 55 5 103 8 088	76 66 31 740 37 787	3 4 23 279	10 5 269 76	9 2 140 (D)
Other cropland, axcluding cropland pastured	3 131 1 438 488 304 117 323	32 17 3 119 492	40 9 3 312 325	39 16 1 880 503	65 30 17 552 4 999	(D)	4 2 46 (D)	2 1 (D) (D)
Pastureland, excluding woodland pesturedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	2 278 2 046 319 195 292 905	17 11 872 608	18 22 740 1 083	23 24 1 432 967	39 37 8 514 10 386	1 3 (D) 620	7 3 495 120	6 1 1 164 (D)
Irrigated land	640 256 575 306 4 849 4 386 627 311 567 378	1 336 1 701 49 51 (D) 1 701	2 717 2 242 62 49 (D) 2 242	760 2 552 62 55 760 2 552	25 386 23 901 75 66 24 958 (D)	(D) 15 3 4 (D) 15	83 9 10 5 (D)	190 (D) 9 2 (D)
Pastureland and other landfarms, 19871982 acres, 1987 1982	313 172 12 945 7 928	2 (D)	(D)	=	9 2 428 (D)	=	(D)	2 1 (D) (D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms. 1 to 9 acres acres irrigated. 10 to 49 acres acres irrigated. 50 to 69 acres acres irrigated. acres irrigated. acres irrigated.	300 670 589 5 790 218 3 492	4 8 2 (D) 3 63	4 17 6 100 3 30	2 (D) 8 79 7 31	- 3 60 3 68	- 2 (D)	- - 2 (D) 5	2 (D) 6 49 -
70 to 99 acres farms acres imgated. 100 to 139 acres acres imgated. 140 to 179 acres acres imgated. 140 to 179 acres acres imgated 291	2 (D) 6 30 1 (D)	- 4 54 -	13 115 3 52 3 24	- - 3 77 4 285	-	(D)	1 (D) - - - -	
180 to 219 acras farms.	254 11 667 193 10 722 860 69 844	1 (D) 1 (D) 9 181	2 (D) 4 126 27 834	4 35 5 101 8 109	4 (D) 2 (D) 16 2 301	(D) - - - -	- - - 2 (D)	=
500 to 999 acras farms. acras irrigated. 1,000 to 1,999 acras acras irrigated. 2,000 acras or mora acras irrigated. acras irrigated. acras irrigated. acras irrigated. acras irrigated.	591 177 781 302	16 751 2 (D) 2 (D)	11 729 2 (D) 1 (D)	7 80 2 (D) -	19 5 368 13 5 316 10 11 243	-	1 (D) - - -	- 1 (D)
1982 irrigated acres by size of term: 1 to 9 acres farms. 1 to 9 acres ecres irrigated. 10 to 49 acres ecres irrigated. 50 to 69 acres acres irrigated. acres irrigated. acres irrigated.	3 381 156	- 1 (D) 4 44	1 (D) 2 (D)	2 (D) 2 (D) 5 29	- - 4 67 -	- 1 (D)	(D) 	(D)
70 to 99 acres	185 4 052 244 6 473 211 8 606	3 74 2 (D) 4 44	4 30 - - 3 45	6 57 10 173 5 99	- - 5 82 1 (D)	1 (D) - - - -	(D) 2 (D) 1 (O)	- 1 (D)
180 to 219 acres farms. 220 to 259 acres acres imgeted. 260 to 499 ecres acres imgeted. 260 to 499 ecres acres imgeted.	. 213 11 307 859	5 28 4 95 14 665	5 101 4 87 13 215	- 6 154 10 207	1 (D) 2 (D) 15 2 356	-	-	-
500 to 999 ecres	875 130 211 556 166 941 252 159 553	11 564 3 79	14 1 010 2 (D) 1	6 268 3 1 550 -	14 4 229 18 10 758 6 6 246	2 (D) - - -	=	-

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text								
Farms with irrigation	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
Farmsnumber, 1987	12 3 21 586 319	53 44 27 016 24 762	120 112 45 545 43 441	12 13 1 050 1 236	47 36 29 857 24 280	13 10 3 307 1 848	56 59 63 821 62 997	3 6 42 175
Harvested cropland ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	11 3 1 974 91	53 44 11 822 13 209	120 112 22 520 21 852	12 12 366 391	47 36 17 048 16 809	13 10 623 803	56 59 26 203 29 113	3 6 6 129
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982 1982	4 147	40 15 4 303 992	76 25 6 166 635	4 4 78 48	40 14 6 297 818	6 5 359 118	38 17 7 210 1 290	(D)
Pastureland, excluding woodland pasturedtarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	9 2 1 060 (D)	18 22 2 229 1 378	59 47 4 100 3 100	7 3 178 45	25 18 1 736 840	4 6 241 78	25 28 10 094 9 393	2 (D)
rrigated land	386 (D) 8 3 307 (D)	7 097 3 985 53 44 7 097 (D)	7 891 5 622 120 112 (D) 5 622	150 147 11 12 (D) (D)	6 671 4 315 46 35 (D) (D)	274 162 13 10 (D) 162	8 854 10 885 56 59 8 854 (D)	6 99 3 6 6 99
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	4 - 79	- 1 (D)	1 (D)	3 1 (D) (D)	1 (D) (D)	1 (D)	- 2 (D)	=
1987 irrigated scres by size of farm: 1 to 9 acres farms 1 to 9 acres acres irrigated. 10 to 49 acres acres irrigated. 50 to 69 acres acres irrigated. acres irrigated. acres irrigated. 5 to 6 to 69 acres acres irrigated.	1 (D) 2 (D) 2 (D)	2 (D) 2 (D) 2 (D)	3 4 7 67 6 99	1 (D) 5 20 1 (D)	(D) 2 (D)	- - 1 (D)	1 (D) 5 66 1 (D)	3 6 -
70 to 99 acres	- 1 (D)	1 (D) 1 (D) 6 351	10 108 10 169 8 226	1 (D) - - 1 (D)	(D) (D) 1 (D)	(D) - - - -	2 (D) 2 (D) -	= = =
190 to 219 acres terms. acres impated. 220 to 259 acres acres impated. 260 to 499 acres acres impated. acres impated. acres impated.	(D) 1 (D)	4 424 4 292 12 810	5 62 7 186 31 2 117	(D) 1 (D) -	1 (D) 3 83 14 1 584	5 63 - - 5 182	2 (D) 2 (D) 8 1 179	1
500 to 999 acres farms. 1,000 to 1,999 acres acres impated. 1,000 to 1,999 acres acres impated. 2,000 acres or more acres impated. acres impated.	(D) - - 1 (D)	12 1 947 4 1 455 3 1 605	24 3 272 8 (D) 1 (D)	-	11 1 568 10 2 508 1 (D)	(D) - - - -	14 1 380 12 2 078 7 3 918	=
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms 1 to 9 acres acres irrigated 10 to 49 acres acres irrigated 50 to 69 acres acres irrigated acres irrigated acres irrigated	- - - - 1 (D)	- - 6 99 1 (D)	5 11 10 62 9 148	2 (D) 6 19 2 (D)	- - - 2 (D)	2 (D) - - 1 (D)	3 14 5 54 2 (D)	2 (D) 3 42 1 (D)
70 to 99 acres	1 (D) - - -	- - - 2 (D)	2 (D) 7 177 7 265	-	1 (D) 2 (D) 5 404	(D) 2 (D)	-	=
180 to 219 acres	(D) 	4 107 2 (D) 15 931	14 319 5 165 32 1 780	- 2 (D)	(D) 2 (D) 4 416	- - - 2 (D)	5 382 1 (D) 9 1 354	=
500 to 999 ecres	-	7 710 5 1 316 2 (D)	15 1 939 2 (D) 4 231	1 (D) - - - -	8 614 8 1 768 2 (D)	1 (D) - - - -	14 2 852 14 3 019 6 3 146	-

Farms with imgation	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
Farmsnumber, 1987	68	37	6	51	8 6	44	10	.7
Land in irrigated farmsacres, 1982 1982	67 43 846 41 657	33 359 76 081	1 750 2 053	43 73 541 59 534	594 2 294	35 17 966 14 600	548 391	10 585 958
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1882	68 65 26 201 28 347	37 51 13 858 42 323	5 7 164 98	51 43 32 415 34 298	7 6 13 34	44 35 6 731 9 271	9 7 228 74	7 10 187 386
Other cropland, excluding cropland pasturedtarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	42 15 6 711 1 968	26 24 5 676 2 648	1 3 (D) 11	43 18 12 592 2 548	1 (D)	30 7 4 016 193	1 2 (D) (D)	3 5 67 36
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	29 26 3 052 2 338	15 28 3 846 4 717	4 6 589 208	18 19 3 323 4 913	1 2 (D) (D)	21 19 2 244 1 121	6 3 111 119	4 2 159 (D)
Irrigated landacres, 1987	4 033	6 506	49	17 916	(D) 34	2 976	(D) 79	
Harvested cropland	4 791 68 65 (D) (D)	11 175 37 51 (D)	105 5 7 (D) (D)	14 479 51 43 17 916 14 479	7 6 13 34	2 098 44 35 2 976 2 098	79 9 7 (D)	137 96 7 10 (D)
Pastureland and other landtarms, 1987 1982 acres, 1967 1982	2 (D) (D)	3 (D) (D)	2 1 (D) (D)	=	1 (D)	=	1 1 (D) (D)	1 2 (D) (D)
1987 irrigated acres by size of farm:	6	1	-	-	4	-	2 (D)	
10 to 49 acres acres irrigated farms acres irrigated farms	175 2 (D)	(D) 2 (D) 1	1 (D) 1	(D)	6 3 7 -	65 5	3 11 2	(D) 3 34
70 to 99 acres tarms		(D)	(D)		-	78	(D)	-
100 to 139 acres farms_	- - 5	-	(D)	(D)	=	- 2	(D)	1
140 to 179 acres acres irrigated farms acres irrigated	128 2 (D)	(D)	(D) 1 (D)	=	=	(D) 2 (D)	(D) - -	(D) 1 (D)
180 to 219 acres farms acres irrigated	4 274	4 284	:	5 735	-	2 (D)	1 (D)	1 (D)
220 to 259 acres	(D) 9	- 6	=	(D) 3	=	90 13	=	
acres imgated	527	525	-	575	-	621	~	-
500 to 999 acres farms_ acres imgated_ 1,000 to 1,999 acres farms_	11 916 16	1 909 6	- 1	2 430 16	(D)	9 1 297 4	=	=
2,000 acres or more acres irrigated acres irrigated acres irrigated	1 226 3 713	860 6 2 830	(D) - -	5 602 12 8 402	=	534 - -	=	=
1982 imgated acres by size of tarm: 1 to 9 acres	.8	.1	_1		2	_2	_1	.2
10 to 49 acres acres irrigated 10 to 49 acres acres irrigated 50 to 69 acres farms	23 8 40	(D) - -	(D) 1 (D)	2 (D)	(D) 3 11	(D) 1 (D)	(D) 5 12	(D) 6 13
50 to 69 acresfarms acres irrigated	-	(D)	(D)	1	Ξ.	(D)	0	=
70 to 99 acres farmsacres irrigated	-	=	2 (D)	2 (D)	-	Ę	-	-
100 to 139 acres	(D)	3	Ξ,	(D)	=	(D)	(D)	(D)
acres irrigated	4	67		1	_	3	_	
acres irrigated	(D) 4 118	2	=	(D) 2 (D)	=	60 4 70		-
260 to 499 acres farmsacres imigated	118 11 819	(D) 6 853	=	(D) 4 393	Ē	12 296	=	=
500 to 999 acres tarms acres irrigated	19 1 673	15 2 088 10	2 (D)	15 3 283	2	6 968	=	1 (D)
1,000 to 1,999 acres acres irrigated	1 084 3	1 104 12	-	3 884 8	- 1	658 -	-	=
acres irrigated	825	6 894	-	6 306	(D)	-	-	-

To madeling of approvidents and symbolic and symbolic								
Farms with irrigation	Chariton	Chathem	Chattahoo- chee	Chettooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton
Farms number, 194 194 Lend in imgated farms acres, 194 194	7 (D)	10 1 879	(D)	5 4 640 410	20 11 1 991 1 688	8 5 970 1 130	16 16 30 582 25 925	5 1 340 (D)
Harvested croplandtarms, 194 199 acres, 199 190	2 7 7 (D)	13 10 491 219	(D)	5 4 36 29	18 11 185 129	8 5 287 464	16 16 10 352 12 818	5 1 27 (D)
Other cropland, excluding cropland pestured farms, 194 acres, 194 acres, 194 194	12 3	299	=	2 1 (D) (D)	6 1 165 (D)	3 1 188 (D)	15 8 3 431 1 830	(D)
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 194 excess, 194 ecres, 194 194	7 (D)	(D) (D)	1 (D)	4 4 118 80	10 3 172 448	(D)	9 10 3 091 3 614	=
Irrigeted land	12 80 17 1 12 7	12	(D) 1 (D)	7 9 4 4 (D)	160 43 16 11 121 43	85 114 8 5 85 114	4 316 3 379 16 16 4 316 3 379	27 (D) 5 1 27 (D)
acres, 19	32 -	-	=	1 (D)	39	=	=	=
1987 imigated acress by size of farm: 1 to 9 ecres farm: 1 to 9 ecres acres imiget 10 to 49 acres acres imiget 50 to 69 acres acres imiget acres imiget acres imiget	ed	5 6 5 34 -	-	(D)	4 8 11 47 -	1 (D) 5 26 -	-	(D) - - - -
70 to 99 scres	ed	=	-		(D) 	- 1 (D)	-	-
180 to 219 acres	ad ns ad ns	(D)	-	- - - 1 (D)	ī	-	-	- - - 1 (D)
500 to 999 acres	ns (D	- 1 (D)	(D) 		1 (D)	(D) 	6 1 011 7 1 735 3 1 570	-
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	ed ns ed (D	5 15 1 4 0) (D)	-	- 2 (D)	6 14 2 (D)	1 (D) 1 (D) 2 (D)	-	(D) - - - -
70 to 99 scres	ed ms ed ms			(D)	=	-	- 1 (D)	= = =
180 to 219 acres	ns ed ns ed ns ed	1 (D)		1 (D)		-	-	=
500 to 999 acres	ed ms ed ms				1 (D)	(D)	6 (D) 5 1 427 4 1 320	=

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Farms with irrigation	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
Farms	6 5 1 254 1 671	11 17 174 249	200 240 82 327 89 994	185 188 101 604 94 072	14 16 362 1 718	74 112 28 458 51 139	13 6 1 716 530	17 11 10 834 8 302
Hervasted croplandfarms, 1987	6 5 538 1 591	11 17 48 65	199 240 29 625 45 248	185 188 46 960 47 133	12 16 133 1 220	73 112 13 891 26 320	13 6 807	17 10 5 298 5 045
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987. 1982. 1982. 1982.	2 1 (D) (D)	3 5 49 39	150 74 13 862 3 243	119 73 10 515 3 324	2 3 (D) 21	48 41 4 721 1 710	5 1 153 (D)	7 3 509 575
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 1 90 (D)	4 3 22 32	116 124 11 518 7 005	95 87 11 871 14 020	4 7 62 124	30 43 2 217 3 803	5 4 388 224	6 2 432 (D)
Irrigated land	140 367 6 5 140 367	41 77 10 15 (D) (D)	10 471 13 263 197 238 10 339 12 949	20 878 14 780 184 188 20 804 (D)	54 224 12 15 (D) (D)	4 885 7 691 73 111 (D) (D)	292 64 13 5 292 (D)	1 425 886 17 10 1 425 (D)
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	-	1 3 (D) (D)	6 7 132 314	3 4 74 (D)	2 2 (D) (D)	3 2 (D) (D)	1 (D)	1 (D)
1987 irrigated acres by size of farm. farms. 1 to 9 scras acras irrigated. 10 to 49 acres acres irrigated. 50 to 69 acres acras irrigated. acras irrigated. acras irrigated.	(D)	5 7 5 (D) 1 (D)	3 12 16 163 7 71	7 18 14 153 5 73	9 23 3 (D)	2 (D) 6 64 3 106	1 (D) 6 10	- 4 4 1 (D)
70 to 99 scras	- - 1 (D)	-	15 266 15 374 13 558	7 116 9 241 11 381	1 (D) - - -	2 (D) 6 221 3 98	(D) 3 93	2 (D) 3 100 -
180 to 219 acras	- - - 1 (D)	-	24 757 4 208 43 1 750	17 631 10 375 37 2 614	1 (D) - - -	7 287 12 740 13 512	- - - 1 (D)	1 (D) - - 1 (D)
500 to 999 acres	1 (D) - -	-	43 3 631 14 1 655 3 1 026	8	-	15 2 073 4 256 1 (D)	(D)	(D)
1982 imgated acres by size of farm: farms. 1 to 9 acres acres imgated. 10 to 49 acres acres imgated. 50 to 69 acres acres imgated. acres imgated. acres imgated.	2 (D) - - -	8 177 9 60 -	4 14 15 146 7 95	1 7	3	72	4 (D)	(D)
70 to 99 acres	- 1 (D)		19 441 27 477 22 490	373 10 241 10	(D)	4 104 8 246 7 179	- 1 (D)	
180 to 219 acres farms. 220 to 259 acres acres ingsted. 260 to 499 acres acres ingsted. 260 to 499 acres acres ingsted. 260 to 499 acres acres ingsted.	=		17 654 15 598 45 1 756	14 667 42		8 93 5 177 39 2 487	- - - 1 (D)	(D)
500 to 999 acres farms acres impated 1,000 to 1,999 acres acres impated 2,000 acres or mora acres impated acres	. 1		52 5 873 16 (D)	3 946 15 5 008	1 (D)	16 1 378 6 827 5 2 103	-	(D) (D)

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Farms with imgation	Crisp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
farms number, 1987	51 33 43 645 31 465	10 4 1 372 210	3 5 592 298	110 141 101 872 113 651	2 4 (D) 34	66 50 42 959 32 208	75 64 64 706 57 986	44 37 42 426 56 679
Harvastad croplandfarms, 1987 1982 acras, 1987 982	50 33 27 884 20 523	9 4 34 18	1 5 (D) 98	110 141 42 444 64 459	2 3 (D) 16	65 50 17 442 20 572	75 64 39 759 41 053	43 37 14 242 24 623
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987. 1982. acres, 1987 1982	31 8 5 323 1 000	(D)	1 (D)	91 56 22 651 11 054	(D)	49 19 7 877 799	55 23 9 506 2 841	12 11 3 359 2 368
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	19 8 1 855 1 172	5 1 92 (D)	2 3 (D) 44	63 76 15 014 18 125	1 (D)	44 20 5 773 1 336	24 20 1 699 2 125	7 8 5 951 1 092
rigated land	7 128 3 876 50 33 (D) (D)	23 14 9 4 (D) 14	(D) 64 1 5 (D) 64	33 454 41 401 110 141 31 857 41 115	(D) 14 2 3 (D) (D)	8 774 7 036 64 50 8 500 (D)	10 870 8 525 75 64 10 777 8 525	11 292 10 444 43 37 (D) 10 444
Pastureland and other land	1 (D) (D)	1 (D)	(D)	13 7 1 597 286	1 (D)	9 1 274 (D)	3 - 93 -	1 (D)
1997 imgated acras by size of farm: 1 to 9 acras farms 1 to 9 acras acres imgated. 10 to 49 acres farms. 50 to 69 acres acres imgated. acres imgated. acres imgated.	3 4 - - 6 (D)	3 3 2 (D)	(D)	2 (D) 3 22 3 116	(D) - - - -	- 1 (D) 2 (D)	1 (D) 8 69 3 105	9 37 8 36 1 (D)
70 to 99 acres	1 (D) 6 211 3 117	2 (D) 1 (D)	-	5 95 8 251 2 (D)	-	5 179 5 116 6 136	2 (D) 4 254 1 (D)	- 6 175 2 (D)
180 to 219 acres farms. acres imgated. 220 to 259 acres acres imgated. 260 to 499 acres acres imgated. acres imgated.	- - - 3 274	-	- - - 2 (D)	5 478 5 345 15 2 383	=	5 245 4 167 8 470	(D) 11 807	1 (D) 1 (D) 3 778
500 to 999 acres farms acres impated. 1,000 to 1,999 acres cres impated. 2,000 acres or mora acres impated. acres impated.	10 1 462 15 4 475 4 545	2 (D) - - - -	-	28 6 509 21 10 976 13 12 223	=	18 3 137 9 3 730 3 575	22 2 441 15 4 500 7 2 482	2 (D) 5 2 407 6 6 496
1982 imgeled acres by size of farm:	- - 3 34 4 33	(D) 1 (D)	(D) 	4 18 6 75 5 115	2 (D) 2 (D) -	(D)	2 (D) 6 134 1 (D)	12 44 5 50 1 (D)
70 to 99 acras	(D) - - - -	2 (D) - - - -	- - - 1 (D)	2 (D) 8 532 2 (D)	=	4 29 2 (D) 3 223	4 118 1 (D)	(D)
180 to 219 acres farms 220 to 259 acres acres ingated 260 to 499 acres acres ingated acres imgated farms acres imgated acres imgated	- - - 2 (D)	-	-	7 673 5 244 33 5 339	-	3 76 2 (D) 13 1 377	1 (D) 6 330	1 (D) - - 4 584
500 to 999 acres terms acres imigated . 1,000 to 1,999 acres acres imigated . 2,000 acres or more acres imigated . 2,000 acres or more acres imigated .	7 735 15 2 966 1 (D)	-	=	30 8 602 26 12 077 13 13 464	=	11 2 340 9 2 314 1 (D)	26 4 388 12 2 354 5 1 102	2 (D) 4 2 344 7 7 289

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tax	1			_				
Farms with irrigation	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanual	Evans	Fannin
Farms number, 1987	5 5	84 86	14 18	11 9	7	35 36	31 29	5
Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	604 615	94 478 92 289	2 977 3 325	1 938 3 836	2 623 3 247	20 541 32 821	13 721 17 156	483 473
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acras, 1987	5 5 91 76	84 85 36 365 47 315	13 18 654 1 683	11 9 509 2 859	7 11 1 109 968	35 36 9 991 17 238	31 29 6 527 10 397	5 3 222 155
Other cropland, excluding cropland pastured	2	69 51	9 5	6	3	24 12	16 8	1
acres, 1987 1982	(D)	15 978 6 503	390 95	264 285	341 (D)	3 160 862	2 524 226	(D) (D)
Pastureland, axcluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	2 1 (D) (D)	50 54 14 861 15 656	6 5 278 320	5 4 189 144	3 9 343 947	15 20 2 043 2 036	11 14 988 909	2 4 (D) 46
irrigated land acras, 1987 1982	(D) 76	21 465 19 787	394 296	(D) 450	314 296	2 656 3 343	1 792 1 666	(D) 75
Harvested croplandfarms, 1987	5 5 (D) 76	84 84 21 125 (D)	13 18 (D) 296	10 9 (D) (D)	6 11 (D) (D)	34 36 (D) (D)	31 29 1 639 1 466	(D) 75 5 3 (D) (D)
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	1	4 3 340 (D)	1 (D)	2 1 (D) (D)	1 3 (D) (D)	2 (D) (D)	3 4 153 200	2 (D)
1997 irrigated acras by size of farm: 1 to 9 acras farms	1	2	_	4	1	2	6	1
10 to 49 ecres	(D) 3 9	(D) 4	.1	6 4 4	(D)	(D) 2	15 3 9	(D) 1 (D)
50 to 89 acres acres irrigated farms acres irrigated	-	29 - -	(D) 3 49	-	-	(D)	-	(D)
70 to 99 acras farms acras irrigated	-	2 (D)	1 (D)	-	1 (D)	(D) 3	=	(D)
100 to 139 acras farms_ acras irrigated 140 to 179 acras farms_ acras irrigated	=	2 (D) 1 (D)	(D) 2 (D)	=	(D)	37 2 (D)	(D) - -	
180 to 219 acras farms	-	1	1	_	_	1 (D)	2 (D)	-
220 to 259 acresacres irrigatedfarmsacres irrigated	-	(D) 1 (D)	(D)	1 (D)	-	-	(D)	
260 to 499 acresfarmsacres irrigated	-	20 2 918	(D)	-	1 (D)	10 446	274	(D)
500 to 999 acres farms acres imgated_	(D)	22 3 538	2 (D)	1 (D)	3 201	7 370	9 954	-
1,000 to 1,999 acresfarmsacres irrigated	-	17 6 243	-	(D)	-	5 931	421	-
2,000 acras or more farms_acras irrigated_	1	8 559	-	-	-	(D)	=	-
1982 irrigated acras by size of farm: 1 to 9 acras farms		-	2	2	_	-	1 (D)	-
acres imgated	(D) 3 (D)	3 47	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	1 (D)	=	(D) 2 (D)	(D)
50 to 69 acras farms_ acras irrigated_	-	2 (D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)
70 to 99 acras farms_		1 (D)	2 (D)	-	2 (D)	1 (D)	2 (D)	-
100 to 139 acras acras irrigated acras irrigated acras irrigated acras irrigated acras irrigated	-	145		-	(D)	-	_	-
acres irrigated	=	(D)	4 57	_	1		(D)	-
180 to 219 acres farmsacres imgated	: -	5 391	(D)	(D)	-	(D)	- 5	:
220 to 259 acras	=	(D) 18 2 915	(D) 4 152	(D)	(D) 3 133	(D) 2 (D) 16 898	254 7 457	1 (D
500 to 999 acres tarms	1 (D)	23 3 197	-	2 (D)	3 130	7 402	3 264	
1,000 to 1,999 acres farmsacres irrigated		16 5 234	=	(D)	130	3 884	7 541	
2,000 acras or moreacras irrigated_ farmsacras irrigated_		10 7 584	=	(0)		1 050	1 (D)	

For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text)								
Farms with irrigation	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
armsnumber, 1987	18	15	18	6	21	8	4	3
1982 and in imgated farmsacres, 1987 1982	12 1 111 637	6 8 423 5 158	2 331 546	603 819	15 935 439	741 292	3 337 (D)	131 35
Harvested cropland	18 10 402	15 6 3 494 2 935	17 6 569	3 4 85	19 15 183	5 4 246	4 2 1 473	3 8 41
Other cropland, excluding cropland pastured	311 5	5	211 8 1	250 2 1	105 5 3	188 1 2	(D) 1	12
acres, 1987 1982	96 (D)	1 318 (D)	317 (D)	(D) (D)	107 28	(D)	(D) -	(D)
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6 3 190 26	10 4 1 543 891	11 3 784 (D)	4 3 406 (D)	7 3 110 244	6 133 -	3 2 750 (D)	-
rigated landacres, 1987	315	1 221	94	107	178	227	(D)	.5
1982. Harvested cropland	212 16 10 (D) (D)	715 15 6 (D) 715	(D) 16 6 (D) 53	(D) 3 4 (D) (D)	53 19 15 131 53	(D) 5 4 167 (D)	(D) (D) 3 2 (D) (D)	5 12 3 6 5
								12
Pastureland and other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 2 (D) (D)	3 (D)	2 1 (D) (D)	(D)	5 - 47 -	3 - 60 -	(D)	-
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	3	_1	3	-	9	_	-	_1
acres irrigated 10 to 49 acres farms	7 11	(D) 5	6	4	19 6	3		(D)
50 to 69 acres farms acres irrigated	84 - -	75 - -	22 2 (D)	(D) 1 (D)	58 2 (D)	21	-	2 (D)
70 to 99 acres farms acres imgated	-	-	(D)		-	1 (D)	-	-
100 to 139 acres farms acres imigated	1 (D)	1 (D)	(D) 3 27	-	3 97	(D) 3 (D)	1 (D)	
140 to 179 acres farms acres imgated	(D)	1 (D)	=	:	-	-	-	Ξ
180 to 219 acres tarms acres imigated	1 (D)	-	1 (D)			1 (D)		:
220 to 259 acres farms scres irrigated	`	-	1 2	-				
260 to 499 acres farms acres irrigated	(D)	Ξ.	-	(D)	(D)	=	(D)	Ξ
500 to 999 acresfarms acres irrigated	-	3 179	(D)	1			-	- :
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	-	3 606			2		(D)	:
2,000 acres or more farms acres irrigated	Ξ	(D)	Ξ.	=	=	Ξ	= 1	Ξ.
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	1	_	1	-	10	_		5
10 to 49 acres farms	(D)	1	(D)	-	16	1	-	(D)
50 to 69 acres farms	83	(D)	5	1	(D)	(D)	Ξ	(D)
acres irrigated	-	-	(D)	-	-	_	-	-
70 to 99 acresfarmsacres irrigated	-	-		(D)	91	(D)	-	
100 to 139 acresfarmsacres imgated	(D)	Ξ.	Ξ.		(D)	(D)	(D)	:
140 to 179 acresfarms acres imgated	(D)	-	-	Ξ.	(D)	-	=	=
180 to 219 acres farms acres impated	1 (D)	-	-	2 (D)	-	-	-	-
220 to 259 acres	-	-	-	-	-	-		1
260 to 499 acresfarms acres irrigated	Ξ	1 (D)	1 (D)	1 (D)	Ξ,	=	=	
500 to 999 acresfarms	-	1	-	-	-	-	-	-
1,000 to 1,999 acresacres irrigated farmsacres irrigated		(D) 3 440	=	=		=	1 (D)	-
2,000 acres or more farms acres irrigated	=		=	-	=	-	-	

Farms with impation								
	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hall	Hancock	Harelson
Farmsnumber, 1987	11 5 3 881 2 969	63 64 33 465 27 743	7 5 817 889	32 21 1 883 1 052	6 5 802 408	11 4 1 016 326	1 1 (D) (D)	4 613 68
Harvested cropland	11 5 2 735 2 643	63 64 15 449 14 273	6 5 463 253	30 21 464 231	6 5 448 73	10 4 253 7	1 1 (D) (D)	4 129 18
Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 1987	3 2 199 (D)	38 25 4 410 659	1 1 (D) (D)	10 3 405 21	1 2 (D) (D)	3 1 23 (D)	=	(0)
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6 3 588 (D)	33 32 3 597 2 175	1 2 (D) (D)	14 9 364 282	4 4 107 (D)	5 1 126 (D)	1 1 (D) (D)	(D)
Imigated land scres, 1987	995	4 328 4 173	69	381	198	87		(D)
Harvested cropland 1982. Harvested cropland 1srms, 1987 1982. acres, 1987.	(D) 11 5 995 (D)	4 173 62 62 4 278 (D)	(D) 6 4 (D) (D)	131 30 21 375 (D)	(D) 6 5 198 (D)	7 10 4 (D) 7	(D) (D) 1 (D) (D)	(D 11 3 4 (D
Pastureland and other landfarms, 1987	=	3 3 50 (D)	1 1 (D) (D)	4 1 6 (D)	1 (D)	1 (D)	=	(D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	1 (7)	1	2	11	1	3	-	2
acres imgated acres imgated 10 to 49 acres 14ms 4ms 50 to 69 acres 15ms 4cres imgated 4cres	(D) 5 29 -	(D) 13 141 2 (D)	(D) 3 7 1 (D)	13 11 54 5 43	(D) - - 1 (D)	4 (D) 3 9		(D)
70 to 99 acres farms	-	4	-	.1	_	_	-	
100 to 139 ecres acres impaled acres impaled acres impaled.	-	67 5 106	-	(D) 1 (D)	-	1 (D)	-	-
140 to 179 acres	E .	1 (D)	Ξ.	(D) (D)	3 176	(b) - -	=	
180 to 219 acres	1 (D)	2	-			-	-	.1
220 to 259 acres acres irrigated.	(D)	(D) 2 (D)	Ξ.	3	1 (D)	1 (D)	=	(D)
260 to 499 scres acras impated farms scres impated.	(D)	441	=	1 (D)	-	1 (D)	1 (D)	(D)
500 to 999 acres farmsacres irrigated	1 (D)	16 1 693	1 (D)	1 (D)	-	-	-	-
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	(0)	1 349	(0)	(0)	-	1 3	-	
2,000 acres or more farms acres irrigated	1 (D)	3 355	=	Ξ.	-		=	-
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms		5	1	5		1		2
10 to 49 acres farms	2	8	(D)	8 9	- 2	(D)	-	(D)
50 to 69 acresacres imgated acres imgatedacres imgated	(D)	33 4 39	(D)	31 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	-	(D)
70 to 90 acres forms	_	1	_	3	-	(5)	1	
100 to 139 acres acres impated farms.	-	(D) 3	1	49	2	1	(D) -	-
140 to 179 acras farmsacres imgated	=	33 8 199	(D) -	=	(D) - -	Ξ.	=	
180 to 219 acres farms	1	2	_	2	_	-	_	
220 to 259 acres	(D)	(D) 5 455	1 (D)	(D)	-	1 (D)	-	
220 to 259 acres	=	8 321	(0)	=	=	(0)	-	
500 to 999 acres farms acres irrigeted_	_	11 1 567	1 (D)	-	-	-	-	-
1,000 to 1,999 acres farms acres imigeted	2 (D)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(U)			-	-	
2,000 acres or moreacres imigated	-	-	-		-	-	-	-

[For maaning or appraviations and symbols, sas introductory taxt	3							
Farms with imgation	Hamis	Hart	Haard	Hanry	Houston	Irwin	Jackson	Jaspar
Farms	8 11 857 12 432	18 12 4 870 3 820	6 1 2 658 (D)	12 17 1 291 4 309	49 27 20 023 16 096	119 88 73 010 42 198	11 8 2 198 1 899	2 (D) (D)
Harvastad cropland	8 9 250 311	16 11 2 179 2 082	5 1 1 552 (D)	10 15 366 3 160	49 27 10 696 9 830	119 87 34 294 24 826	11 7 397 807	2 2 (D) (D)
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 1982 1982	1 4 (D) 274	5 3 322 241	1 (D)	4 4 110 29	21 5 2 803 407	92 28 12 221 1 494	5 2 102 (D)	=
Pasturaland, excluding woodland pasturadfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 3 191 323	11 8 1 203 610	5 1 410 (D)	7 10 268 602	19 10 2 579 1 119	60 41 7 665 4 111	7 4 954 747	1 (D)
Irrigated land	206 141 7 9 (D) (D)	1 050 582 16 10 880 (D)	555 (D) 5 1 (D) (D)	(D) 333 9 15 (D) 305	6 501 3 555 47 27 (D) 3 555	14 755 6 748 119 87 (D) (D)	247 137 9 7 (D) (D)	(D) (D) 2 2 (D) (D)
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	1 2 (D) (D)	3 2 170 (D)	1 (D)	3 3 (D) 28	3 (D)	1 (D) (D)	3 1 (D) (D)	=
1987 imgated acras by size of farm: 1 or 9 acras farms 1 to 9 acras acras imgated 10 to 49 acras acras imgated 50 to 68 acras acras imgated acras imgated acras imgated	(D) (D) -	2 (D) 5 69 2 (D)	- 1 (D)	2 (D) 7 58 -	2 (D) 14 296 3	4 17 3 (D) 1 (D)	2 (D) 3 17 -	(D) - - - -
70 to 99 acras farms acras irigated. 100 to 139 acres acras irigated acras irigated. 140 to 179 acres acras irigated acras irigated. 2 farms acras irigated.	- - - 2 (D)	1 (D) 1 (D)	- - 2 (D)	1 (D)	1 (D) 7 196	5 118 8 249 4 178	(D) 1 (D) 1 (D)	=
180 to 219 acres farms acres ingated. 220 to 259 acres acres ingated acres ingated. 260 to 499 acres acres ingated acres irigated.	1 (D) - - 1 (D)	- - - 3 330	1 (D) - - 1 (D)	(D) - - - -	6 261 2 (D) 2 (D)	9 512 5 408 26 1 399	- - - 1 (D)	=
500 to 999 acras	=	(D) 2 (D)	- 1 (D) -	1 (D) - - - -	5 1 444 5 1 764 2 (D)	33 5 269 14 3 714 7 2 789	2 (D) - - -	=
1982 imgatad acras by siza of farm: farms	- - 3 28 - -	- - 4 36 2 (D)	=	2 (D) 8 30 2 (D)	3 5 9 67 -	5 13 3 (D) 1 (D)	(D) 2 (D) 1 (D)	- - - - 1 (D)
70 to 99 acras	- - - 1 (D)	- 1 (D)	=	- - - 1 (D)	- 3 10 -	4 35 5 163 8 135	- 1 (D)	- - 1 (D) -
180 to 219 acras	6 (D) - - - -	- 1 (D) 2 (D)	-	1 (D) - - 1 (D)	2 (D) - - 1 (D)	4 203 6 271 25 1 883	- 1 (D) 1 (D)	-
500 to 999 acras farms acres irrigated. 1,000 to 1,999 acras acras irrigated acras irrigated acras irrigated acras irrigated acras irrigated acras irrigated.	- - - - 1 (D)	1 (D) 1 (D)	1 (D)	- 1 (D) 1 (D)	2 (D) 4 876 3 1 955	17 1 366 7 1 383 3 1 226	- 1 (D)	

Farms with irrigation	Laurens 53 63 64 43 32 32 758 53 60 20 353 20 896 44 7 847 7 943 32 33 3 856 5 452 5 661 5 561 5 59 5 287
Land in irrigated farms 1882	53 60 20 353 20 896 35 14 7 847 943 32 33 3 956 3 136 5 452 5 661
Land in irrigated farms	53 60 20 353 20 896 35 14 7 847 943 32 33 3 956 3 136 5 452 5 661
1982	60 20 353 20 896 35 14 7 847 943 32 33 3 856 3 136 5 452 5 661
Cither cropland, excluding cropland farms, 1987. 3	35 14 7 847 943 32 33 3 856 3 136 5 452 5 661
Pasturaland, exclusing woodand pasturedtarms, 1987 14	32 33 3 856 3 136 5 452 5 661
Acres 1, 1987. (D) 14 (038) 6 (987) 699 (D) 908 3 789 1982. (D) 12 (187) 7 (408) (D) (D) 2 (96) 2	5 661
Acres 1, 1987. (D) 14 (038) 6 (987) 609 (D) 908 3 789 1982. (D) 12 (187) 7 (408) (D) (D) 2 (96) 2	5 661 53
Pastureland and other land	5 287 5 588
1982 1 9	
1 to 9 across	5 4 165 73
10 to 49 acres farms. 2 - 2 - 2 4 1 1 2 5 1 to 69 acres fargisted. (D) - (D) - (D) 20 (D) 50 to 69 acres acrasi inglated. 71 - (D) (D) - (D) (D) - (D) (D) (D)	3 3 3
50 to 69 acres	3 43
	=
acres impated (D) 126 -	_
100 to 139 acres	3 150
140 to 179 acros	(D)
180 to 219 acres farms.	3 281
220 to 259 acres	(D) 14
260 to 499 acres	1 059
500 to 999 acras	10 1 108
acras imgated 966 5 139 1 580 (D) - (D) (U)	1 634 6
2,000 acras or mora farms 2 4 5 1 - 4 3 049	875
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms 2 2 2 2	.1
10 to 49 acres	(D)
10 to Galacia 10 to Galaci	(D) 3 (D) 3 72
70 to 99 acres farms 5 3 1	1
100 to 139 acres ingated. 33 14 (D) 100 to 139 acres ingated. 106 (D) (D) 37	(D) 5 143 3
140 to 179 acras	123
180 to 219 acres	6 451
220 to 259 acrasfarms.	523 11
acres irrigated 467 2 767 426 (U) (U) - 217	1 194
500 to 999 acres farms 15 11 10 - 1 1 3 acras iniqated 1 901 2 328 1 948 - (D) (D) (D) 169	
1,000 to 1,999 acres tarms	9 547
2,000 acras or more farms 3 4 6 3 3 4 6 1 523	

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Farms with irrigation	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
Ferms number, 1987. 1982. Lend in irrigated terms acres, 1982. 1982. 1987. 1982.	53 46 84 671 78 305	3 828	1 (D)	7 3 1 229 131	62 62 16 451 40 376	5 377	11 11 5 899 3 149	1 3 (D) 614
Hervested croplend	52 46 32 993 40 036	3 (D)	-	7 3 500 66	61 62 6 904 12 649	5 24	11 11 1 617 1 935	3 - (D)
Other cropland, excluding cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1987 1987 1987 1982 1982	31 13 11 631 1 202	2 (D)	1 (D)	5 1 166 (D)	27 15 2 247 744	1 (D)	7 2 1 101 (D)	
Pastureland, excluding woodlend pasturedfarms, 1987 1982_ acres, 1987 1982_	19 18 6 473 6 148	1 (D)	:	2 2 (D) (D)	22 24 1 790 20 445	(D)	6 4 1 105 765	1 2 (D) (D)
Irrigeted lend	22 972 18 910 52 45 22 844 18 842	(D) 3 (D)	(D) - - - -	31 (D) 7 3 31	2 208	19 - 5 - 19	697 653 10 11 (D) (D)	(D) 3 - 3 - 3
Pastureland and other land	18 842 5 3 128 68	=	1 (D)	(D) - -	(D) 4 2 43 (D)	-	(D) 1 1 (D) (D)	1 (D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres ferms. 1 to 49 acres acres irrigated. 50 to 69 acres acres irrigated. acres irrigated. acres irrigated.	3 9 3 7 2	- 1 (D)	- 1 (D)	(D) 2 (D)	5 9 15 135 7	- - 3 (D)	(D) - 1 (D)	- - 1 (D)
acres irrigated 70 to 99 acres ferms. acres irrigated 100 to 139 acres ferms. acres irrigated 140 to 179 acres acres irrigated 140 to 179 acres ferms. ferms	(D) - 1 (D) 2	-	-	(D) 1 (D) -	165 6 78 4 228 5	1 (D) - -	1 (D)	-
acres irrigeted.	(D) 2 (D) - - - - 1 143	- 1 (D)	-	- - - 1 (D)	165 3 175 1 (D) 5 123	1 (D) - -	59 1 (D) 1 (D)	
500 to 999 acres	11 2 940 9 5 291 14 13 144	1 (D) - - -		(5) 1 (D) - - -	9 357 - 2 (D)	-	3 530	
1982 irrigeted acres by size of ferm: 1 to 9 ecres ferms. 1 to 9 ecres acros irrigated. 10 to 49 ecres ferms. acros irrigated. ferms. acros irrigated. acros irrigated.	2 (D) 2 (D)	:	:	1 (D) - - 2 (D)	5 14 11 91 7 7 45	-	- - 4 15 1 (D)	(D) 1 (D)
70 to 99 acres	2 (D) 32 -	-	-	-	5 60 3 155 5 (D)	=	- - - 1 (D)	:
180 to 219 acres ferms ecres impated ecres impated 220 to 259 acres ecres ecres impated ecres impated 260 to 499 acres ecres acres impated acres impated	2 (D) 1 (D) 8 736	-		-	1 (D) 3 54 7 351	=	3 250 1 (D)	=
500 to 999 ecres tarms acres injeted. 1,000 to 1,999 ecres acres injeted. 2,000 acres or more acres injeted. acres injeted.	6 1 325 11 6 338 9 10 157	-	-	-	9 362 5 598 1 (D)	=	1 (O)	(D) -

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Farms with irrigation	Macon	Madison	Marion	Menwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
Farmsnumber, 1987	54 47	19	17 6	6	154 155	193 165	9	27 20
Land in irrigated fermsacres, 1987 1982	46 349 48 562	3 967 447	12 403 8 124	3 181 4 736	102 642 82 619	147 100 125 009	4 365 3 097	19 530 13 598
Harvested croplandferms, 1987 1982_	52 47	16 6	17 6	6	154 155	192 165	9	26 20
acres, 1987 1982	27 399 32 257	838 92	3 585 3 407	329 1 236	41 246 45 743	68 377 73 060	1 869 1 633	6 572 7 963
Other croplend, axcluding cropland pastured	27	6	13 3	4 3	124 60	144 63	4	19
acras, 1987 1982	6 647 1 961	255 65	2 500 294	381 292	19 748 4 521	24 127 6 025	415 (D)	1 836 (D)
Pastureland, axcluding woodland pasturedfarms, 1987 1982	25 21	15 3	14 5	1 4	86 101	83 79	6 6	10
acres, 1987 1982	1 495 1 768	1 576 23	1 759 576	(D) 2 246	19 834 15 475	16 850 12 635	932 592	473 427
Irrigated landacres, 1987 1982	10 295 11 652	535 59	1 405 784	86 260	29 684 31 648	45 621 44 555	741 533	768
Harvastad croplandtarms, 1987 1982	52 47	15 4	17 6	6 9	152	191 164	9 9	768 822 26 20 (D) 822
acres, 1987 1982	10 259 11 615	417 (D)	1 405 784	86 260	28 583 31 380	44 763 43 861	741 533	(D) 822
Pasturelend and other lendferms, 1987	3	6 2	-	-	13 10	8	-	2
1982 ecres, 1982 1982	36 37	118 (D)	=	-	1 101 268	858 694	-	(D)
1987 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acras	-	1	-	-	-	2	1	4
10 to 49 acres farms	- 4 20	(D) 4 67	2 (D)	1 (D)	3 24	(D) 18 (D)	(D) 1 (D)	4 8 2 (D)
50 to 69 acres farms_ : acras irrigated_ acras irrigated_	(D)	(D)	-	-	5 204	4 88	-	(D)
70 to 99 ecresferms	5 69	3 47	-	1 (D)	7 201	3 145	-	-
100 to 139 acres	(D)	- "-	1 (D)	-	10 451	213	-	(D)
140 to 179 acres ferms	-	1 (D)	(D)	1	8 616	5 199	Ξ.	=
180 to 219 ecres farms ecres imgeted	6 186	2 (D)		-	320	4 170	5	2 (D)
220 to 259 ecres farmsacres irrigated	7 540	(D)		1 (D)	7 755	6 279	(D) 2	(D)
260 to 499 acres farms acres imgeted	7 1 148	216	7 156	(D)	41 4 824	45 5 714	(D)	48
500 to 999 acresfarmsacres irrigated	1 420	2 (D)	(D) 3	1 (D)	41 9 453	46 10 623	3 299	346 346
1,000 to 1,999 acres farms acres impated	10 3 056	-	834	(D)	9 049	14 102	1 (D)	229 229
2,000 ecres or more farms_ acres imgated	3 766	-	(D)	1	3 787	15 13 614	=	(D)
1982 irrigated ecres by size of farm: 1 to 9 ecres farms	_	_	_	1	1	_	2	
10 to 49 acres farms	2	3 3	=	(D)	(D) 5	5	(D) 2	2
50 to 69 acressolution = acres imageted	(D)	3 -	Ξ.	(D) -	(D) 5 187	112 2 (D)	(D) -	(D)
70 to 99 acres ferrns	2	_1	-	-	8	1	-	2
100 to 139 ecres ferms.	(D)	(D) 1 (D)	-	-	345 3 199	(D) 7 297	=	(D) 3 41
acres irrigated	(D) 3 181	-	=	=	20 1 790	8 583	=	(D)
180 to 219 acresfarms	1 (D)	(D)	-	-	8 860	10 788	-	
220 to 259 acres acras irrigated farms	(D) 1 (D)	(U)	=	- :	1 050	6 492	(D)	
ecres irrigated	8 486	=	1 (D)	3 59	50	35 4 701	(D)	187
500 to 999 acresfarms	9 2 039	-	2	3 159	28 7 011	43 13 714	1 (D)	293
1,000 to 1,999 ecres ecres irrigated ecres irrigated ecres irrigated.	2 039 11 3 805		(D) 2 (D)	(D)	14 6 647	39 16 923	(D)	223
2,000 acres or moreacres irrigated acres irrigated	4 928	-	(D)	-	5 519	6 860	1	(0)

[of modeling of approximated and symbols, one with the service of								
Farms with irrigetion	Morgen	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
Farms number, 1987. 1982. Land in irrigated farms acres, 1987. 1982.	17 11 19 177 14 571	7 1 4 984 (D)	4 1 92 (D)	8 5 1 943 529	24 15 4 044 7 869	15 6 2 074 490	2 4 (D) 279	36 25 27 373 19 103
Hervested cropland	17 11 3 808 3 749	7 1 2 581 (D)	4 1 19 (D)	8 5 709 85	24 15 1 225 3 944	15 6 365 187	2 3 (D) 60	36 25 13 218 12 147
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	8 5 1 552 766	4 363	(D)	2 1 (D) (D)	12 4 354 127	6 3 262 33	2 (D)	14 5 3 403 157
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	13 7 8 852 1 987	3 1 210	(D)	7 2 499 (D)	10 4 1 155 1 144	11 3 750 48	1 3 (D) 54	10 9 1 262 1 724
Irrigeted land	1 691 1 687 17 11 (D) 1 687	91 (D) 7 1 91 (D)	13 (D) 3 1 (D) (D)	120 50 8 5 120 50	600 457 22 15 511 457	113 63 13 6 75 63	(D) 20 2 3 (D) (D)	4 611 3 692 36 25 (D) (D)
Pasturelend end other land	1 (D)		2 (D)	=	4 - 89	5 - 38	1 (D)	1 (D) (D)
1987 imigated acres by size of farm: 1 or 9 acres farms 1 to 9 acres acres imigated 10 to 49 acres farms 50 to 69 acres acres imigated acres imigated acres imigated	- - 2 (D) 1 (D)	2 (D) 1 (D)	1 (D) 3 (D) -	1 (D) 4 24 -	4 4 5 11 2 (D)	3 3 5 11 -	(D)	21 2 (D) 2 (D)
70 to 99 ecres farms,	- - - 1 (D)	1 (D) - - - -	-	(D)	3 66 1 (D) 2 (D)	(D)	1 (D) - - -	1 (D) 4 84 1 (D)
180 to 219 acres	- 1 (D) 2 (D)	- 1 (D)	-	- - - 1 (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) 1 (O) -	-	(D) 3 143 5 884
500 to 999 acres farms acres imjated 1,000 to 1,999 ecres acres imjated 2,000 acres or more acres irrigated 2,000 acres or more acres irrigated acres irrigated acres irrigated acres irrigated acres irrigated 2,000 acres or more acres irrigated 2,000 acres or more acres irrigated 3,000 acres or more acres acres irrigated 3,000 acres or more acres	5 423 2 (D) 3 650	1 (D) - - 1 (D)	-	- 1 (D)	3 145 - - - -	(D) - - - -	-	3 899 7 1 578 3 687
1992 irrigated acres by size of farm: forms. 1 to 9 acres acres irrigated. 10 to 49 acres acres irrigated. 50 to 69 acres acres irrigated acres irrigated acres irrigated acres irrigated acres irrigated acres irrigated.	- 1 (D)	(D) 	-	(D) 1 (D) 1 (D)	1 (D) 7 19 1 (D)	1 (D) 2 (D) 1 (D)	- 1 (D) 1 (D)	3 10 1 (D)
70 to 99 acres	- - (D) 1 (D)	-	-	1 (D) - - - -	1 (D) 1 (D) -	- - - 1 (D)	2 (D) - - -	- - 1 (D) -
180 to 219 acres	(D) 1 (D)	=	- - - 1 (D)	- - - 1 (D)	=	- 1 (D)	=	- - 2 (D) 7 728
500 to 999 acres	1 (D) 3 530 2 (D)	-	-	-	3 228 - - 1 (D)	-		6 566 3 699 2 (D)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory t	100							
Farms with imigation	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
Farmsnumber, 1987	4 2	108 92	15 15	4	60 51	5	3	8
Land in irrigated farmsacres, 1982 1982	424	46 336 33 469	3 281 2 195	140 (D)	52 785 39 299	2 087 1 937	321	1 088 256
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	2	108 92 11 956 14 861	15 15 973	4 1 50	60 51 26 804 28 305	5 4 967 585	301	8 5 758 58
Other cropland, excluding cropland	(D)	14 861	342	(D)	28 305 45	385	2	
pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	35 6 675 1 437	5 464 306	(D) (D)	16 11 006 1 062	134	(D)	2 3 (D) 40
Pastureland, excluding woodland pastured1arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	(D)	29 39 2 424 2 280	6 7 841 350	1 (D)	27 16 3 249 2 661	2 3 (D) 325	-	5 2 128 (D)
Irrigated landscres, 1987	(D)	3 716 3 601	388 414	(D) (D)	14 811 8 949	313 235	(D)	628
Hervested croplandfarms, 1982	3	108	14	4	60 51	5 4	3	11 8 5
1982 acres, 1987 1982	3	3 716 3 601	(D) 306	(D) (D)	14 604 8 949	313 235	(D)	628 11
Pastureland and other landtarms, 1987 1982 acres, 1987	(D)	=	1 3 (D)	=	207	-	=	=
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acresfarms		- 6	108	_			1	_
1 to 9 acresfarms acres irrigated 10 to 49 acresfarms	(0)	15 17	5	3	(D)	1	(D)	- 2
50 to 69 acres farms	(D)	216	17	3	107	(D)	-	(D)
acres inigeted	-	18	(D)	-	94	-	-	-
70 to 99 acres ferms ecres irrigated	= =	11 161	2 (D)	1 (D)	3 82	-	-	1 (D)
100 to 139 ecres farms	: D	7 94	-		(D)		_	(D)
140 to 179 ecresfarms acres irrigated	1	5 71	(D)	-	Í	-	(D)	(D)
180 to 219 ecres farms acres irrigated		6	1 (D)	-	1 (D)	1 (D)	-	2 (D)
220 to 259 ecres farms acres irrigated		8 161	-	_	258	1 2	-	1 (D)
260 to 499 ecres farms acres irrigated		19 360	(D)	-	13 1 588	1 (D)	=	-
500 to 999 ecres ferms		14 648	3 132	-	11 2 159	1 (D)	-	-
1,000 to 1,999 scres farms		1 361	132	-	13 5 444	(D) 1 (D)	-	
2,000 acres or more farms acres irrigated		495	=	=	5 012	-	=	-
1982 irrigated acres by size of farm:		4	_	1	2	_	_	_
10 to 49 ecres farms	1	10 9	- 6	(D)	(D) 2	i i	1	3
50 to 69 acres farms acres irrigated acres irrigated		60 4 28	72 1 (D)	=	(D) -	(D) - -	=	(D) -
70 to 99 acres farms		6	_	-	2	-	-	1 (D)
100 to 139 acres farms		44 11	2	-	(D) 2 (D)	-	_	(D) (D)
140 to 179 scres farms acres irrigated	-	100 8 284	(D) 1 (D)	=	(D) 1 (D)	1 (D)	Ē	=
180 to 219 acres tarms		4	2	-	1	-	-	-
220 to 259 acres farms	= =	35 4 17	(D)	1 -	(D) 2 (D)	-	-	
260 to 499 acres tarms acres irrigeted	1	1 098	(D)	=	(D) 15 1 703	=	=	
500 to 999 acres farm:		12 738	1 (D)	-	12 1 679	1 (D)	=	
1,000 to 1,999 ecres farm:		8 (D)	-	-	2 001	(D)		
2,000 acres or more farms acres imageter		(D)	-	1 3	2 943	=	-	

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Farms with imgation	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
Farms number, 1987_	47	19	5	9	46	78	15	3
Land in irrigated farmsacres, 1982 1982	62 492 55 000	4 349 7 319	3 99 86	8 987 10 023	57 038 46 602	70 72 939 64 836	13 1 560 4 470	707 560
Harvested croplandfarms, 1987 1982	47	18	5	9	46	78	13	3
acres, 1982_ acres, 1987_ 1982_ Other cropland, excluding cropland	28 385 30 087	2 334 4 695	3 5 78	2 645 3 649	21 929 30 073	69 34 388 40 118	13 287 783	334 206
pastured	37 23	5	_	8 3	34 16	63 28	5	1
acres, 1987 1982	9 909 2 689	592 471	=	2 086 541	18 443 1 108	14 042 1 714	115 203	(D)
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1882 acres, 1987 1982	26 24 4 992 5 407	7 6 470 (D)	(D)	6 6 824 1 424	27 20 3 519 2 454	40 44 7 373 9 671	9 6 289 663	1 (D) (D)
Irrigated landacres, 19871982	16 655 15 783	289	5	1 424 1 331	9 246 8 602	26 962 24 635	288 259	(D)
Harvested croplandfarms, 1987 1982	47 41	(D) 17 7	(D) 5 3	9 7	46 41	78 69	13 13	3
acres, 1987 1982	(D) 15 132	(D) (D)	5 (D)	1 424 1 331	9 056 (D)	(D)	(D) 259	(D) (D) 3 3 (D) (D)
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987	3 4 (D)	2 1	:	=	3 1 190	2 4	3 (D)	=
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	651	(D) (D) 8	3	-	(D)	(D) (D)	2	1
10 to 49 acres farms	(0)	11 6	(D)	=	(D)	4	(D) 4	(D)
50 to 69 acres farms acres irrigated acres irrigated	- 1 (D)	15 - -	(D) 1 (D)	=	17	81 3 (D)	10 3 33	Ē
70 to 99 acres farms	-	-	-	_1	2	_1	_1	_1
100 to 139 acres farms	_	2	1	(D)	(D)	(D) 4	(D)	(D)
140 to 179 acres farmsacres imgated acres imgated	=	(D) 1 (D)	=	=	=	162 1 (D)	(D) 1 (D)	3
180 to 219 acres farmsacres irrigated	-	-	-	=	3 141	-	-	-
220 to 259 acres farms_ acres irrigated	-	3	=	-	4 412	3 331	1 (D)	E .
260 to 499 acreslarmsacres irrigated	12 1 378	(D)	Ξ	(D)	3 150	14 1 849	-	Ξ.
500 to 999 acres	12 2 220	=	=	4 471	12 1 652	25 5 291	1 (D)	1 (D)
1,000 to 1,999 acres acres ingated farms acres ingated 2,000 acres or more farms	2 534	-	-	(D)	13 4 253	12 6 700	-	-
2,000 acres or morefarms acras irrigated	12 10 476	(D)	Ξ	(D)	2 550	12 389	1	1
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	-	2	1	_	1	1	1	_
10 to 49 acres tarms		(D) 1	(D) 1	_	(D)	(D)	(D) 3	j.
50 to 69 acres acres irrigated acres irrigated acres irrigated	=	(D) - -	(D) 1 (D)	=	(D) - -	(D) 1 (D)	28 1 (D)	(D) - -
70 to 99 acres farms	_	-	-	_1	_1	-	_1	_1
acres irrigated	-	1		(D)	(D)	1	(D) 1 (D)	(D) -
140 to 179 acres acres irrigated farms acres irrigated	=	(D) - -	=	=	1 (D)	(D) 2 (D)	(b) - -	=
180 to 219 acresfarms	1 (D)	-	=	-	1 (D)	5 320	=	-
220 to 259 acres acres irrigated 220 to 259 acres farms acres irrigated_	(0)	1 (D)	=]	(D) 1 (D)	3 230	=	
260 to 499 acres farmsacres irrigated	8 (D)	-	=	-	3 365	10 1 462	1 (D)	1 (D)
500 to 999 acras tarms acres irrigated	12 2 147	:	-	3 721	18 3 804	27 6 123	4 188	1
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	12 5 504	-	=	(D)	11 2 629	9 4 234	1 (D)	-
2,000 acres or more farms_ acres irrigated_	7 080	2 (D)	=	(D)	3 1 605	10 11 891	-	

Ferms with irrigation								
	Stewart	Surnter	Talbot	Taliaterro	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell
Farmsnumber, 1987 1982 Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	8 3 9 520 6 673	84 88 99 543 98 442	3 2 1 715 (D)	(D)	118 116 45 779 40 010	12 5 11 275 5 066	66 46 25 811 24 191	49 34 80 031 60 723
Harvested cropland	8 3 3 975 4 246	84 88 51 203 61 600	3 2 450 (D)	1 (D)	118 116 20 310	12 5 7 105 3 962	65 46 13 866 14 591	49 34 32 912 29 819
Other cropland, excluding cropland pastured	4 246 5 2 4 312 (D)	60 39 20 008 3 280	(D) 2 2 (D) (D)	1 (D)	22 131 66 29 4 097 1 156	7 1 1 458 (D)	40 10 3 093 491	29 819 38 21 18 083 3 493
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	2 1 (D) (D)	38 41 9 372 7 274	(D)	1 (D)	41 48 4 356 1 890	5 4 613 (D)	34 22 2 324 1 101	19 10 4 052 12 857
Imigated land	2 295 (D) 8 3 (D) (D)	27 033 28 069 84 88 26 520 27 949	(D) (D) 3 2 (D) (D)	(O) - 1 - (O)	3 874 3 014 118 115 3 874 (D)	3 390 (D) 12 5 3 390 (D)	5 003 3 297 64 46 4 915 3 297	14 260 9 137 46 34 13 770 9 137
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 (D)	6 3 513 120	(D)	=	- 2 - (D)	=	4 - 88	6 490
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres acres irrigated 10 to 49 acres acres irrigated acres irrigated	- 2 (D)	6 14 3 12	=	:	6 15 18 175	(D)	4 81	-
50 to 69 acres	=	3 148	:	=	97 9 166	=	(D) 2 (D)	48
100 to 139 acres	-	3 81 2 (D)	(D) - -	=	10 69 8 160	- 1 (D)	5 93 1 (D)	- 2 (D)
180 to 219 acres	(D) .	. 2 (D) 10 1 144	=	-	6 249 3 34 27 1 365	(D) - - -	6 154 2 (D) 25 2 344	3 222 2 (D) 4 227
500 to 999 ecres farms. 1,000 to 1,999 ecres acres imigated. 2,000 acres or more acres imigated. 2,000 acres or more farms. acres imigated. acres imigated. acres imigated.	2 (D) 1 (D) 1 (D)	16 3 469 28 10 263 11 11 683	(D) - - -	- 1 (D)	17 950 4 221 3 373	6 441 1 (D) 2 (D)	17 1 882 1 (D)	10 2 294 14 4 958 10 6 144
1982 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acres	-	1 (D) 2 (D)	-	=	5 12 12 111 4	-	(D) (D)	-
ecres imgeted		(D) 1 (D) 3 254 2	-	-	25 9 119 7 95 6	- 1 (D)	- - 3 190	(D) - - 1 (D)
acres irrigated	-	(D) - - 6 581 14 1 960	-	-	185 14 309 8 165 26 736		89 226 - 19 1 206	6 231 - - 2 (D)
	(D) (D) 1 (D) 1 (D)	25 5 960 20 6 854 13 12 324	1 (D) 1 (D)		18 981 5 (D) 2 (D)	3 161 - 1 (D)	10 823 3 280 2 (D)	8 1 557 10 3 643 6 3 370

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	,							
Farms with irrigation	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs
Farmsnumber, 1987	70 65 33 899 37 575	126 110 58 595 51 823	65 79 34 423 39 239	9 1 609 (D)	5 8 8 352 10 665	13 6 976 1 044	102 59 41 201 26 111	5 8 4 313 6 433
Harvastad cropland	69 62 16 164 24 789	126 109 31 727 24 989	63 79 13 566 26 095	8 1 251 (D)	5 8 860 3 099	8 6 203 320	102 59 20 506 13 710	5 8 956 4 549
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987	45 15 5 870 963	64 30 6 408 2 016	39 21 5 629 743	5 - 39 -	2 1 (D) (D)	3 1 82 (D)	73 11 6 680 402	4 2 1 687 (D)
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	19 24 1 362 3 575	40 45 4 556 4 568	26 34 2 465 2 627	(D)	2 3 (D) 1 149	10 3 447 (D)	47 33 4 693 3 257	4 4 275 256
Irrigated land	6 141 7 819 69 61 6 103 (D)	19 859 11 877 124 109 19 503 (D)	3 289 4 249 63 79 (D) 4 249	54 (D) 8 1 (D) (D)	(D) 446 5 8 (D) 446	157 (D) 8 6 (D) (D)	11 535 6 401 102 59 11 355 (D)	741 1 458 5 8 741 1 458
Pasturaland and other land	3 5 38 (D)	5 1 356 (D)	(D)	1 (D)	- - - -	5 (D)	3 1 180 (D)	=
1987 imgated acres by sze of førm: 1 or 9 acres førms. 1 to 9 acres acres imgated. 10 to 49 acres acres rigetad. 50 to 69 acres acres rigetad. acres rigetad. acres rigetad.	8 28 12 62 6 240	6 19 16 216 12 297	3 12 11 163 3 121	1 (D) 3 23 4 (D)	-	4 6 2 (D) 3 6	4 6 12 238 2 (D)	=
70 to 99 acres	2 (D) 3 92 -	11 254 8 439 4 170	5 132 5 66 7 247	-	2 (D)	(D) 1 (D)	1 (D) 7 313 8 370	-
180 to 219 acres farms. 220 to 259 acres acras impated. 260 to 499 acres acres material farms. 260 acres migated. 260 acres migated.	1 (D) 4 181 13 1 453	6 182 3 359 24 2 367	6 (D) 1 (D) 5 291	- - - † (D)	- - - 1 (D)	1 (D) - - 1 (D)	7 169 2 (D) 28 3 202	1 (D) - - 1 (D)
500 to 999 acres	15 2 090 3 740 3 1 118	22 5 168 8 3 270 6 7 118	11 396 5 441 3 1 062	-	- - 1 (D)	=	23 3 536 7 2 939 1 (D)	1 (D) 2 (D)
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms. 1 to 9 acres acras irrigated. 10 to 49 acres acras irrigated. 50 to 69 acres acres irrigated. acres irrigated. acres irrigated.	8 28 10 62 4 63	6 11 11 104 2 (D)	4 6 11 127 3 12	- - - 1 (D)	3 34 -	2 (D) - - -	(D) 1 (D) 1 (D)	:
70 to 99 acras tarms acras irrigated. 100 to 139 acras acras irrigated acras irrigated. 140 to 179 acras acras irrigated acras irrigated acras irrigated acras irrigated.	(D) 2 (D) 1 (D)	8 462 9 407 5 212	2 (D) 3 43 2 (D)	-		(D) 1 (D) -	5 162 6 185 2 (D)	1 (D)
180 to 219 acras	- - - - 8 613	1 (D) 11 409 25 1 796	4 265 4 141 15 983	-	- - - 2 (D)	- 1 (D)	3 42 4 344 20 1 376	- - - 1 (D)
500 to 999 acres	19 3 785 9 2 026 3 1 174	14 2 271 16 5 831 2 (D)	22 1 392 6 665 3 504	=	2 (D) - - 1 (D)	(D) - - - -	9 795 4 1 188 2 (D)	3 (D) 3 934 -

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]		-						
Farms with imgation	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Weshington	Wayne
Farms number, 1987	16	11	10	28	32 25	3	25 18	42 51
Land in irrigated farmsecras, 1982 1982	1 637 82	4 978 6 265	783 426	3 110 1 774	12 953 7 265	1 422 1 154	18 460 17 605	14 344 14 765
Harvested croplandferms, 1987	13 3 627	11 12 1 403	10 9 130	25 6 331	32 25 3 017	3 3 996	25 18 8 072	41 51 5 413
Other cropland, excluding cropland	9	2 946	37	1 136	2 425	1 009	9 082	8 333
pasturedfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	6 2 103 (D)	3 (D) 55	4 3 71 137	168	19 7 2 409 258	2 1 (D) (D)	12 7 3 073 867	28 19 1 253 597
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	9 3 325 23	8 7 926 2 598	4 218 158	14 2 935 (D)	18 11 2 779 987	2 (D) (D)	8 11 1 894 1 234	18 13 929 478
Irrigated landacres, 1987	145	1 341	71 37	333	713	102	3 873 3 566	1 034 1 704
Harvested cropland	13 3 95 7	1 263 10 11 (D) 1 151	10 9 71 37	73 23 6 241 73	597 32 25 (D) (D)	155 3 3 102 (D)	25 18 3 778 (D)	41 50 (D) (D)
Pastureland and other land	3 - 50	1 5 (D) 112	=	5 - 92	1 1 (D) (D)	1 (D)	4 1 95 (D)	1 1 (D) (D)
1987 irrigated acras by size of farm: 1 to 9 acras farms	1	2	1	3	6	_	2	
10 to 49 acrasfarms	(D)	(D)	(D) 3	4 13 117	18 3 27		(D) 2 (D)	(D) 5 42 1
50 to 69 acras farms acres irrigated	47 1 (D)	=	11 2 (D)	1 (D)	2 (D)	=	(6)	1 (D)
70 to 99 acres tarmsacres irrigated	2 (D)	-	3 16	3 63	3 20	-	3 15	3 92
100 to 139 acres	(D)	2 (D)	-	3 22	(D) 2	-	(D)	
140 to 179 acres farms acres irrigated	(D)	1	=	(D)	(D)		(D)	(D) 3 87
180 to 219 acres farms acres irrigated	-	1 (D)		(D)	(D)	1 (D)	(D)	4 144
220 to 259 acres farmsacres irrigated	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	5 85 10
260 to 499 acresfarms acras imgatad	(D)	(D)	(D)	(D)	153	(D)	(D)	258
500 to 999 acres farms acres irrigated	_	704		-	101	1 (D)	298 298	230
	-	-	=	(D)	112	3	2 291	(D)
2,000 acres or moreacres irrigated acres irrigated	1	(D)	=	=	(D)	-	(D)	-
1982 irrigated acras by size of farm: 1 to 9 acras tarms acras irrigated	1 (D)	-	1 (D)	1 (D)	5 12	_	-	5
10 to 40 scree forms	(D) 1 (D)	3 24	3 11	(D)	23	=	-	5 13 10 82
acras irrigated 50 to 69 acrasacras irrigated acres irrigated	(D)	1 (D)	(D)	(D)	=	=	Ξ.	(D)
70 to 99 acresfarms	-	2 (D)	3 20	1 (D)	1 (D)	1 (D)		6 53
100 to 139 acresacres irrigated	=	(D)		-	(D)	-	4	6 53 2 (D) 3 36
acres irrigated 140 to 179 ecres farms acres irrigated	Ξ	-	=	=	1	(D)	-	36
180 to 219 acrestarmsacres irrigated_	-	2 (D)	_	-	1 (D)	-	(D)	4 91
220 to 259 acras farms acres irrigated	=	1 (D)	-	_	1	-	(D) 2	90 5 319
260 to 499 acresfarms acres irrigated_	=	(D)		-	8 298	=	(D)	
500 to 999 acres farms acres irrigated	- :	1 (D)	-	(D)	5 219	1 (D)	3 585	5 235
1,000 to 1,999 scres farms acres irrigated	-	(D)	-	(D)		Ė	1 305	655 655
2,000 acras or more farms acres irrigated		(D)	-	-	-	_	(D)	(D)

[FOI Intesting of abbreviations and symbols, see included by text				,		,		
Ferms with imgation	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Farms	24 19 22 238 20 353	24 23 11 362 10 406	7 1 753 (D)	7 4 1 032 376	83 60 57 394 33 750	6 6 3 048 2 979	6 5 1 298 1 116	103 90 82 835 52 722
Harvested croplend	24 18 8 768 8 792	24 23 4 652 6 631	6 1 103 (D)	7 3 448 115	83 60 27 856 16 363	5 6 324 570	6 5 281 578	102 90 40 565 29 680
Other cropland, excluding cropland pastured	19 10 3 346 3 472	18 5 1 785 101	2 1 (D) (D)	3 1 112 (D)	62 20 8 939 1 429	2 (D)	6 1 329 (D)	72 26 10 286 1 445
Pasturaland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	7 11 525 3 340	12 14 1 090 1 173	142	5 3 189 (D)	44 29 7 955 2 984	3 3 345 1 220	3 3 167 61	53 56 7 332 7 392
Irrigated land	5 492 5 869 24 18 5 492 (D)	1 868 1 415 24 23 1 868 1 415	32 (D) 6 1 (D) (D)	93 (D) 6 2 68 (D)	12 855 6 321 83 60 (D) 5 737	57 32 5 6 (D) 32	47 73 6 5 47 73	13 603 7 002 102 88 13 573 6 965
Pastureland end other land	1 (D)	1111	1 (D)	3 2 25 (D)	2 5 (D) 584	(D)	=	3 4 30 37
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms 1 to 9 acres acras irrigated. 10 to 49 acras acres irrigated. 50 to 69 acres acres irrigated. acres irrigated. acres irrigated.	1 (D)	:	1 (D) 2 (D) -	2 (D) 1 (D)	2 (D) 5 52 2 (D)	(D) 1 (D)	(D)	7 102 3 10
70 to 99 acras	- - - 3 (D)	- 2 (D)	(D) 	- - - 3 85	- - 6 173 - -	(D) - -	3 5	3 52 4 (D) 2 (D)
180 to 219 acras	1 (D) - - 6 656	2 (D) 2 (D) 10 522	- - - 1 (D)	- - - 1 (D)	1 (D) 5 488 23 1 836	- - - 1 (D)	- - - 1 (D)	3 118 6 289 22 1 353
500 to 999 acres	5 611 5 3 276 3 775	7 1 166 1 (D)	:	-	23 3 915 13 4 702 3 1 620	- - - 1 (D)	1 (D) - - - -	25 3 950 21 4 020 7 3 489
1982 imgated acres by size of farm: 1 to 9 cores	(D) 	1 (D) 2 (D) 1 (D)	-	1 (D) - - 1 (D)	(D) 4 60 2 (D)	3 3 1 (D) 1 (D)	- 1 (D)	 8 (D) 1 (D)
70 to 99 acras	- 1 (D)	- 4 74 -	(D) - - - -	- 1 (D)	4 66 4 38 4 138	-	(D) - - 2 (D)	- 3 50 5 87
180 to 219 acres	- - - 4 640	2 (D) - - 3 134	-	1 (D) - - - -	2 (D) 3 162 16 1 125	=		3 46 8 617 26 2 077
500 to 999 acras	5 623 6 3 391 2 (D)	7 934 3 153 -	=	-	12 1 805 5 1 269 3 1 382	- - - 1 (D)	(D) - - - -	19 1 453 14 2 069 3 471

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		4	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	Banks	Barrow
VALUE OF MACHINERY AND	Georgia	Appling	Atkinsun	Bacon	Dakei	Daluwin	Daliks	Barrow
EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 1987	42 202	510	256	344	155	136	469	411
1982 \$1,000, 1987	43 392 49 523 1 409 250	519 653 11 734 19 205 22 608	267 7 931	400	178	148 2 498 2 832 18 365 19 134	414	421
1982 Average per farmdollars, 1987	1 535 877	19 205 22 608 29 410	7 590 30 879	9 987 13 405 29 031 31 766	13 711 13 991 88 460 78 600	2 832 18 365 19 134	10 176 8 279 21 697 19 998	9 057 6 906 22 037 16 403
Farms by value group:		29 410					1	
\$1 to \$9,999	16 737 21 643 9 527	239 171	61 126	114 126	26 56 31	43 52	156 197	158 256
\$10,000 to \$19,999	9 527 9 415 5 591	210	51 19 91	126 97 94	9	52	81	53
\$20,000 to \$29,999	5 547	99 210 57 73 49 89	36 16 39	52 74 21 56	23 29 16 10	52 38 52 29 25 20 7	197 152 81 39 45 70 49	256 123 53 71 39 11 40
1982		99	39			7 4	49	40
\$50,000 to \$69,999	2 426 2 550 1 506	47 12 10 43 15 37	12 34 5 2 16 6	17 10 14 29 27 31 2	10 20 10 15 19 16 20 23	6	36 19	23 21 11 3 10 8
\$100,000 to \$199,999 1967 1967 1982 1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	1 911	43 15	2	29	15	2	8 20 7	3 10
\$200,000 or more1987	2 603 1 065	3	6	31	16 20	3	3 1	8 4
\$200,000 to \$499,9991987	1 264 938	8	5 4	2 2	23 13	1 -	-	1 4
\$500,000 or more1987	127	-	-	-	7	-	1	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982	37 530 42 167	448	246	291	139	125 121 199	395 354	316 331 480
number, 1982 1982	68 614 72 622	577 878 972	194 492 337	371 550 636	148 294 343	199 234	603 520	480 461
Wheel tractorsfarms, 1987		458 583 830	232 214 498	323 390	143 145	123 134	410 352 570	700
1982_ number, 1987_ 1982_	42 291 73 732 75 505	830 982	498 397	0.41	421	222	570 468	332 549 472 220
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987	38 906 42 291 73 732 75 505 21 277 27 590 25 312	228	110 171	144	426 30 53 138	222 262 95 130 75 92	468 258 298	220 280
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	25 312 46 142	333 536	176 327	658 144 212 242 429	138 368	75 92	298 209 271	280 228 269
Grain and bean combines ¹ farms, 1987 1982	7 057 7 957	135 134	39	55	48 71 73 80	10 12	23 9 23 9	29 11 30 11
number, 1987 1982	8 831 8 980	144 134	31 50 32 5	57 90	73 80	12 10 13	23	30 11
Cottonpickers and strippersfarms, 1987 1982	869 798	1 -	-	1	5 3 6 3	- 4	_	1
number, 1987 1982	1 195 1 106	(D)	7 -	(D)		4	-	-
Mower conditionersfarms, 1987 1982	9 503 8 309 11 111	72 92 79 100	44 30	47 17	41 27	42 48	89 51	81 57
number, 1987 1982	9 465	100	47 32	56 18	69 35	63	92 51	60
Pickup balersfarms, 1987	9 568 9 252 11 175	84 76 86	44 30 47 32 16 56 22 57	17 56 18 25 41 39	41 27 69 35 36 37 41 45	42 48 49 63 58 52 69 58	89 51 92 51 90 43 94	81 57 86 60 75 108 106
1962	10 407	83	57	49	45	58	44	112
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	14 477 17 712	199 225	106 138	98	71	41 44	115	160
Wheel tractors farms	8 001	225 54	138 46	107	126 53	44	125	171
Less than 40 horsepower (PTO)number number	10 875 3 040 3 497	54 22	60 12	36	96	28	37	32
40 horsepower (PTO) or mare farms number_	5 534	32	46 60 12 13 35 47	98 107 34 36 22 22 12 12	53 96 6 19 49 77	25 25	125 93 99 37 37 59 62	160 171 63 74 32 35 35 38
Grain and bean combines farms number	7 378 1 109 1 199	54 54 22 22 32 32 31 10	4 4 5	(D)	18	48 53 28 28 25 25 3	-	-
Cottonpickers and strippersfarms	253	-	1	_	4		_	_
Mower conditioners farms_	297 2 784	14	(D)	16	(D) 11 11 13 13	12	30	25
Pickup balersnumber number	2 784 3 006 2 426 2 620	14 14 3 3	3 5 5	16 16 15	11 13	1 15	31	25 25 26 29
Manufactured prior to 1983:		387	214	20 256	110	18		
Motortrucks, including pickups farms	50 902	653	354 216 438	443 311 605	168	155	312 478 347 471	309 321
Less than 40 horsepower (PTO) farms	30 260 50 902 34 699 62 857 18 876 24 093 22 218 38 764	653 425 776 206 272 319 504	438 109	605	168 124 325 27 34 119	155 88 169 73 102 52 67	471 222	475 193
40 horsenower (PTO) or more farms	24 093 22 218	272 319	109 158 159 280	131 190 236	34 119	102 52	262 164	245 197
Grain and bean combinesfarmsnumber	38 764 6 167 7 632	504 125 134	280 36 45	415 54 (D)	291 36 55	67 7 7	222 262 164 209 23 23	214 309 321 475 193 245 197 230 29
Cottonpickers and strippersfarms	658		4	-	1	-	-	-
Mower conditioners farms	898 7 157	(D) 59	(D) 41	40 40	(D) 32	33	61 62 62	58
Pickup balers farmsnumber	8 105 7 616 8 555	(D) 59 65 81 83	(D) 41 44 12 17	19	(D) 32 58 23 28	33 37 48 51	62 63	58 61 53 77

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1							
All Farms	Bartow	Ban Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and		405	477	440	000	000	407	62
equipmenttarms, 19871982	429 451	195 233 7 675	477 555	140 167	206 249	233 345	437 521 17 723 20 374 40 555	93
\$1,000, 1987 1982	10 111 12 790 23 568	7 675 9 235 39 359	19 194 18 076 40 239	2 547 4 324 18 195	11 160 10 696 54 175 42 957	4 004 5 521 17 185 16 002	17 723 20 374 40 555	1 103 2 158 17 797 23 199
Average per tarmdollars, 1987 1982	12 790 23 568 28 359	39 633	32 569	25 894	10 696 54 175 42 957	16 002	39 106	23 199
Ferms by value group: \$1 to \$9,999 1987	204	78	164	79	61	143	201	26
\$10,000 to \$19,999	225 128	109 39	150 61	32	43	178 38 94	210 40 89	44 21 22
\$20,000 to \$29,999	58 34 39	19 2	66	90 32 24 12 21	35	29 35	61	7
\$30,000 to \$49,999	13 42	25 33 22	61 92 66 65 52 140	6 10	69 43 43 35 26 11 67	9	61 27 31 94	8 2 9
\$50,000 to \$69,9991987	17	20 9			9		50	
\$70,000 to \$99,9991987	17 41 12 11 11 30 10		31 41 43 42 55 15 5	9 5 1	9	3 12 4 4	28 16	4 5 1 3 1
\$100,000 to \$199,9991987	11	14 11 30 9	42 55	2	10 19 17	10 3	24	1
\$200,000 or more1982	10	9	5	1	19 19		14	2
\$200,000 to \$499,999 1987_ \$500,000 or more 1987.	10	5 8 1	4	1	19	3	50 28 16 12 24 44 14 17 8	-
		· ·					_	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	394	183	432	117	178	170	371 452	51
1982 number, 1987	376 639 594	220 339 361	432 507 922 817	141 189 242	226 334 370	252 251 371	706 838	51 74 80 121
1982 Wheel tractorstarms, 1987	400	184	439	127	185 223	202 310	397	56
1982 number, 1987	407	214	502 1 128 1 033	127 146 218	395	313	438 905	88 99
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987	717 258 305	454 52 56	1 033 249 355	261 88 124	368 63 86	508 119 139	886 204 317	126
40 horsepower (PTO) or more	205	162	357	124 65 94	86 146 309	139 122 174	317 273 588	56 88 99 126 32 47 34 52
Grain and baen combines ¹ farms, 1987	371 40	309 71 88	773 176	94	309 65 87		77	52
1982 number, 1987	91 42	88 138	161 205	6 24 7 24	87 89	10 10 10 10	121 97	7 10 8
Cottonpickars and strippersfarms, 1987	113	138 99 3 2 3	178 25	24	89 91 47 44 70 58	-	97 134 24 18 38	10
1982 number, 1987	9 (D) 16	2 3	32		44 70	-	18	
1982 Mower conditionarsfarms, 1987		(D)	104	27		41 49	29 58 83	9
1982 number, 1987	70	55 49	99	22	53 56	49 50	83 72	20 11
1982 Pickup balersfarms, 1987	94 70 112 70 83	58 46	143	27	49 53 56 55 44 27	50 49 36 53 54	72 93 52	20 16
1982 number, 1987	113	45 55 49 58 46 100 49	143 85 93 104	27 22 28 27 38 43 47 46	27 52 40	53 54 53	67 60 71	20 11 20 16 5 16
1982 1987 INVENTORY	119	100	109	46	40	53	/	•
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	115 136	73	174 227	38	37	91 100	118 157	23
Wheel tractors farms	68	55	88	33	20	28 42	82	111
Less than 40 horsepower (PTO) farms number_	46	13	43	19	2	13	82 143 25 38 63	4 4
40 horsepower (PTO) or more farms number	29	42	76	38 44 33 36 19 22 14	19	13 13 18 29	63 105	23 24 11 13 4 4 7
Grain and bean combines farms farms farms	68 76 46 48 29 30 6	73 92 55 73 13 15 42 58 56	88 125 43 43 76 82 29 29	1 2	43 20 27 27 (D) 19 (O) 3 3	-	7 7	-
Cottonnickers and stripparsfarms		-	20	_	4	-	8	-
number number farms	(D) 15 15 18 18	1	20 47 56	8 8	4 4 11 12 10 11	8	15 7 9	5 5 4 4
Pickup balers number Pickup balers tarms number	18	(D) 6 8	13	4	10	14 11 11	12	4
Manufectured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	316						308 549	
Wheel tractors farms	503 369 600	247 148	695 419	145 108	163 291 184	151 183	549 350	56 46
Less than 40 horsanower (PTO) farms	600 228	145 247 148 292 39 41 137 251	1 003 230	182 81	368 61 (D) 146 (D) 63	271 106	350 762 182 279 237 483	86 28
40 horsepower (PTO) or moretarms	228 259 196	137	312 322	102 51	(D) 146	126 107	279 237	43 27
Grain and bean combinas farms	341 34 35	251 68 132	691 167 176	90 145 108 182 81 102 51 80 6	(D) 63 86	115 151 183 271 106 126 107 145 10	483 73 90	37 56 46 86 28 43 27 43 7 8
number Cottonpickers and strippers	. 2				1	10	18	-
Mower conditioners farma	(D) 80	3 3 44 (D)	12 60	19	66	34	23 54	4
Pickup balers farms	(D) 80 97 67 70	(D) 41	12 60 61 74 89	19 20 35 43	45 66 39 44 35 41	34 36 33 43	23 54 63 44 48	4 6 12 12
number	70	41	89	43	41	43	48	12

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

loan are on the control of the contr								
All Farms	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmenttarms, 19871982	574	334	146	127	54 59 1 217	233	824 868	252 315
\$1,000, 1987 1982	702 25 192 31 767 43 888	390 16 730 24 504 50 090 62 830	171 2 620 2 575 17 948	135 14 717 14 321	1 489	261 7 300 10 867 31 331	14 369 15 507 17 438	5 443 5 447 21 601 17 293
Average per farmdollars, 1987 1982	43 888 45 252	50 090 62 830	17 948 15 059	115 884 106 084		31 331 41 6 35	17 865	
Farms by value group: 1987_ 1982_	176 200 158	90 126	75 93	32 20 5 11	29 37	57 50	377 453	107 160
\$10,000 to \$19,999	128	126 58 56 47 44 40 19	93 15 44 33 15 12 14	5 11	16 10 2	57 50 78 44 30	205 174 97	160 78 83 16 29 28 32
\$20,000 to \$29,999	44 114 52 64	44 40	15 12	6 7 16 22	4 3 2	68 27 30	134 81 71	29 29
1982 \$50,000 to \$69,999 1987	64 42	19 44	14	22 15	1	30 15 12	71 39	
\$70,000 to \$99,999	42 63 37 43 44 54 21 36	44 11 10 46 17 55 28 33	3 2	15 21 16 12 19 20 18	2 - 2		8	5 2 3
\$100,000 to \$199,999	43 44 54	46 17 55	2	19	1	32 18 15	9 17 17	13 7
\$200,000 or more	21 36	28	1	18 22	2 2 2	4 10	9	1
\$200,000 to \$499,999	15 6	26 2	1 -	22 13 5	2 -	4 -	=	1 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupslarms, 1987 1982_ number, 1987_ 1982_	501 616 1 120 1 177	280 351 664 892	129 149 196 213	119 127 331 339	44 49 63 66	203 231 381 361	689 739 1 025 1 067	230 233 336 351
Wheel tractorsfarms, 1987	466	329	134 142 187	119 123		194	735 678	237 275 391
number, 1987 1982	557 1 075 1 146	351 698 880	218	460 409	40 44 67 68 27 37 21 30	440 405 108	1 015	
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987	162	127	95	45 101	27 37	108 150 145	481 559 375	180 222 93
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	384 873	243 515	62 82	106 359		290	456	169
Grain and bean combines ¹ farms, 1987 1982	222 210 273	122 168	20	76 98	(D)	74 72 95	46 8 46	12 8 12
number, 1987 1982 Cottonpickers and strippersfarms, 1987	229 16	182 224 28	12 20 15 26 3	67 76 98 92 16 17 26 27	1 :	80	8 -	8 -
1982 number, 1987	2 16 (D)	28 43 39 75	6 3	17 26	1 -	6 14 7	1 -	-
1982 Mayer conditionerstarms, 1987	69		6 43	27 35	(D) 12	14 40	(D) 148 84 214	
1982 number, 1987	54 74	43 70	18	44	12 13 19 20 9	16 41	84	85 88
1982_ Pickup balers	54 74 64 72 94	64 43 70 48 71 98 79 106	43 18 47 18 40 18 47 21	35 44 48 58 33 32 38 34	9	40 16 41 16 19 44 23 52	151 191 178	68 88 85 88 89 77 105
number, 1987 1982	98 115	79 106	47 21	38 34	11 12 11	23 52	178 201	105 94
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	207	140 178	41	64	21 24	75 81 30	228 239	64
Wheel tractors farms_	268 76 104 18	178	41 43 21 23 13 14 9 9	102 41		30	215	64 71 45 50 29 29 17 21
Less than 40 horsepower (PTO)number_number_	18	19	13	41 76 10 19 35 57	6 2 (D)	18	231 99 100 130	29 29
40 horsepower (PTO) or more farms number	19 60 85	68 96 19 20 59 76 25 27	9 9	35 57	(D)	41 18 18 13 23 5 5	130 131	17 21
Grain and bean combines tarms number	42 43	25 27	=	14	(D)	5	-	-
Cottonpickers and stripperstarmsnumber	-	8	-	(D) 10	-	-	-	-
Mower conditioners farmsnumber	12 13 21 23	11	10	10 14 12	8	15 15 3 4	63 70	24 29 20 20
Pickup balers tarms_ number_	. 21	26 27	9	12	(D)	3	30	20
Manufactured prior to 1983: Matortrucks, including pickups	407	219 486	105 153 119	104 229	29	157	528 786	189 265
Wheel tractors farms_number_	440 971	283	119	105 384 39	36 61	280 173 399	786 597 784	217 341
Less than 40 horsepower (PTO) larms_	146	602 109 163	83 91	39 82 91 302	39 36 61 26 (D) 17	90 132 141 267	784 403 459 265	155 193
40 horsepower (PTO) or moretarms_ number_ Grain end bean combinesstarms_ number_	372 788 187 230	204 439 105 155	73	91 302 57 80	(D)	141 267 69 90	325	265 217 341 155 193 87 148 12
Cottonpickers and strippers farms farms	16	23			1	6	-	=
Mower conditioners farms_ number_	- 58	54	3 3 33 37 31	14 (D) 29 34 23	11	25 26 16 19	112 144 130	54 56 75 85
Pickup belers	. 61 . 75	46 52	31 38	23 26	(D)	16	130	75 85

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Dete are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

			,,					
All Farms	Charlton	Chatham	Chattahoo- chee	Chettooge	Cherokee	Clarke	Cley	Clayton
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 1987 1,000, 1982 1,000	90 1303 2 5434 28 254 28 254 20 187 728 144 14 11 13 3 5 3 3 2 6 6 6	51 59 1 483 1 827 28 083 30 963 29 10 7 6 3 3 4 4 9 9	13 18 247 272 18 968 15 114 5 7 3 5 4 4 5 - - - 1 1	296 292 5 841 4 889 19 734 16 058 96 163 115 45 226 21 1 1 1 2	552 606 9 610 12 238 9 610 22 170 16 194 160 190 91 51 50 46 37 112 33 5 6 8 8 2 2	86 182 2 075 2 852 24 130 27 957 32 54 11 7 10 4 6 2 7 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	60 94 5 082 6 550 84 692 69 678 13 3 9 8 7 7 1 1 2 2 16 8 8 6 5 6 6 6 6	73 81 1 435 1 087 19 659 13 423 50 50 16 16 16 16 16 16 16 16
\$200,000 to \$499,999	1 1 -	1 - -	=	=	3 1 1	1 -	8 9 7 1	Ē
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	73 108 137 155	37 42 68 86	12 15 22 27	257 259 419 421	477 503 800 799	70 92 119 174	53 88 153 182	66 65 110 86
Wheel tractors	84 113 168 184 58 64 52	47 48 86 82 25 44 30	12 16 19 26 6 7	276 255 490 390 175	487 501 686 704 319	75 84 123 151 41 53 42	52 87 177 232 13	68 67 103 88 53 66 31 37
40 horsepower (PTO) or more	52 104 12 4 12	30 42 9 6	9 12 -	234 169 256 18 39 20	408 217 278 10 9	42 70 8 9	15 47 162 25 27 34	31 37 6 1
numour, 1987 1982 Cottonpickers end strippers	4	8	-	40 8 1 8 (D)	9	9	28 7 7 9	(D) - - -
Mower conditioners	30 24 47 27 33 14	8 6 12 6 12 13 14	2 3 (D) 5 4	120 49 139 49 165	106 85 133 89 113	27 16 31 16 19 18 20	15 14 20 20 17 15 20	16 13 17 14 16 17 19
1982 number, 1987 1982	14 39 15	13 14 13	10 5 11	82 208 94	45 140 55	18 20 19	15 20 19	17 19 20
1987 INVENTORY								
Merufactured 1983 to 1987 Motorbruke, including pictupes farms number number Less than 40 horsepower (PTO) number 40 horsepower (PTO) or more farms number number Gran and bean combines ferms rems ferms	27 36 20 36 6 6 17 30 3	177 211 200 311 8 122 144 199 2 (D)	2 (D) 4 4 2 (D) 2 (D)	51 58 23 28 3 4 23 24	229 270 76 81 31 31 46 50	32 40 13 19 3 3 10 16	28 40 14 19 - - 14 19 4	31 44 19 23 10 10 12 13 1 1 (D)
Cottonpickers and strippersfermsnumber	-	-	=	_	-	=	1 (D)	
Mower conditioners	11 14 6	6 (D) 5	(D)	7 7 24	37 39 21 21	6 6 4 5	4 4 6	9 9 3 5
Menufectured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	6 53	5 30	(D)	25	345	1	6	
Wheel tractors ferms_ number	101 78 132 52	47 36 55	(D) 10 15	361 263 462 172	530 431 605	79 64 104	113 52 158	66 57 80
Less then 40 horsepower (PTO)	52 58 43 74	30 47 36 55 19 32 21 23	(D)	172 230 156 232	290 377 187 228	49 79 64 104 38 50 33 54	13 15 45	52 66 57 80 46 56 20 24
Grein and been combines farms number_	74 9 9	23 7 (D)	(D) -	232 18 20	228 9 (D)	54 8 8	52 158 13 15 45 143 22 30	24 5 (D)
Cottonpickers and strippers farmsnumber	-	-	-	8 8	Ξ.	-	6 (D)	5
Mower conditioners farms. Pickup belers farms. number number	25 33 31 33	(D) 9	(D) 4 (D)	120 132 162 183	77 94 92 119	21 25 15 15	(D) 12 16 12 14	7 8 13
number	33	9	(U)	183	119	15	14	14

[Data ere based on a sample of ferms. For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

Data ere based on a sample of ferms. For meaning of apprevie	dons and symbols	, see introductor	/ text j					
All Ferms	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	116 115 2 383 2 142 20 545 18 627	180 264 2 077 2 850 11 538 10 795	649 833 22 933 30 719 35 321 36 877	707 861 31 892 34 075 45 108 39 576	188 222 3 354 5 666 17 842 25 524	293 380 12 009 16 003 40 987 42 113	366 376 7 693 6 751 21 019 17 955	136 153 4 440 5 405 32 646 35 328
Farms by value group: \$1 to \$9,999 1987. \$10,000 to \$19,999 1987. \$20,000 to \$29,999 1987. \$20,000 to \$29,999 1987.	47 57 30 16 20	102 166 40 59 36 29	174 205 168 178 111	246 286 128 153 102 121	101 108 48 36 17	42 113 80 104 50 84 41 44 31	17 955 145 186 87 91 61 28 39 37	35 328 56 66 46 37 6 14 11
1982_ \$50,000 to \$89,999	8 9 6 2 2 4 1 1 2 2 2	1 8 - 1 1 1 1 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1	51 125 36 55 38 59 59 43 12 24	35 98 53 24 33 101 82 48 28 300	10 24 1 8 9 7 1 1 3	27 46 36 13 23	11 28 10 - 13 4	10 1 5 4 3 3 12 9 6 8
\$200,000 to \$499,999 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1	2 -	Ξ	24 11 1	30 24 4	8 1 -	5 8 5 -	2 -	6 8 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	110 84 179 136	149 205 202 273	573 730 1 160 1 194	634 755 1 236 1 446	162 174 232 317	247 303 489 632	343 303 543 477	128 128 232 256
Wheel trectors	107 107 184 157 72 91 52 93	159 204 198 285	599 694 1 267 1 329	619 810 1 351 1 602	174 207 369 386	271 342	340 321 476 508 173 206 207 270	124 131 263 274 72 88 72 175
Less then 40 horsepowar (PTO)tarms, 1987 number, 1987	72 91	123 148 49 50	282 381 481	280 358 454	127 159 113 210	686 154 180 220	173 206 207	72 88 72
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987 Grein and bean combines¹farms, 1987		50	886	993 169	210	400	270	175
1982 number, 1987	7 5 8 6	3	216 173 229	200 194 216	27 32 27 32	141 150 153	10 12 11 13	9 19 11 27 1
Cottonpickers and strippers 1982 ferms, 1987 1987 number, 1987 number, 1987 1987 1987	6		175 2 (D)	216 69 52 154 80	32	153 26 28	13	1 (D)
Mower conditioners	16 15 16 15	34 31 46 31	147 126 156 132 110 90 132	126 172 163 184 122	59 39 60 39	69 77 71 94	69 77 70 96 77 109 87	48 29 58 41 38 33 40 37
Pickup belers	16 15 16 15 6 12 7	34 31 46 31 14 74 74 14	110 90 132 93	122 192 139 222	60 39 84 84 93 86	77 71 94 62 74 64 89	77 109 87 111	38 33 40 37
1987 INVENTORY								
Menufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	39	36 42	243 293	283 356	36 45	95 110 35	136 176	38 45
Wheel tractors farmsnumber	45 8 24 3 3 5	36 42 64 65 43 43 21 22	293 101 138	356 138 245	36 45 33 61 23 23 24 38	35 64 9	136 176 136 178 60 60 91	38 45 27 27 9 9 18
Less than 40 horsepower (PTO)farms number 40 horsepower (PTO) or morefarms	3	43 43 21	33 90	46 115	23 23 24	9 26 55	60 91	9 18
Grein end bean combines	21	22	138 22 33 90 105 36 38	245 37 46 115 199 49 51	38	55 6 6	118 2 (D)	18 - -
Cottonpickers and stripperstarms		:	_	33 34	_	10 12	2	-
Mower conditioners farmsnumber	8	1 (D)	35 35 42 42	33 34 35 46 32 35	23 23 14 14	12 11 11 11 11	52 52	5 5 5 5
Pickup belers	-	(D)	42 42	32 35	14	11	52 39 46	5
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	88	134	486 867 573	460 880 554	137 187	206 379	267 367	106 187
Wheel tractors ferms number	134 100 160	160 119 133 98 105 28	1 1 1 2 9	554 1 106 244 312	159 308	268 516 146 171 209 345	238 298 130	113 236
Less than 40 horsepower (PTO) tarms number 40 horsepower (PTO) or more farms	69 88 47 72	105	263 348 453	410	136 99	171 209	130 146 132 152	79 69
40 horsepower (PTO) or more	72	-	781 187 191	794 121 143	137 187 159 308 112 136 99 172 27	345 112 144	152 8 (D)	106 187 113 236 64 79 69 157 9
Cottonpickers and strippers terms number. Mower conditioners tarms.		33	(D)	37 120 94 117	36	16 16 59 60 53 53	- 18	1 (D) 43 53 34 35
Pickup balersnumber number_	6	33 (D) 13 (D)	(D) 120 121 84 90	117 97 104	37 70 79	53 53	18 38 41	34 35

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of farms. For meaning of apprevia	und dymbold	, dec miredactor	, toki,					
All Farms	Crisp	Dada	Dawson	Dacatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market velue of ell machinary and aquipmentfarms, 1987	192	167	178	376	59	428	285	165
1982 \$1,000, 1987 1982	226 12 273 16 691 63 921 73 852	181 2 800 2 374 16 765 13 117	188 4 407 2 163	484 23 165 25 270	59 95 1 277 1 074 21 636	428 474 12 912 15 412 30 167	304 24 588 28 628 86 274 94 171	165 199 6 098 8 618 36 961 43 306
Avarage par farmdollers, 1987	63 921 73 852	16 765 13 117	4 407 3 153 24 759 16 770	61 608 52 211	21 636 11 301	15 412 30 167 32 515	24 588 28 628 86 274 94 171	6 098 8 618 36 961 43 306
Farms by value group: 1987		0.2		108	32 67	174	53 76	
\$10,000 to \$19,9991987 1982	45 79 38 46	101 39 36	72 82 43 44 24 20 12 13	165 45 117	11	206 98 73 67 50 22	61 31	77 90 23 36 28 28 11
\$20,000 to \$29,999	27	11 28 12 12	24 20	43 19 60 59	11 15 7 5 5	67 50	36 12 14 39	28 28
\$30,000 to \$49,999	11 10		12	60 59		44		
\$50,000 to \$69,999	5 15 30 9 21 41 15 25	2 3 4	8 15 13	32 19 25 22 32	2 2	29 40	12 20 16 14 45 60	7 2 3 10 6 10 10 10
\$100,000 to \$199,9991987	9 21	1 6	4 3	22 32		1 28 23	14 45	10 6
\$200,000 or more	41 15	1	3	41 31 42 29	1	18 14 14 14	60 48 52	10 10
\$200,000 to \$499,999 1987 1987	25 14 1		3	29 29	1	14	52 41 7	10 9 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	178	129	163	332	51	381	270	135
1982 number, 1987	178 494 457	134 213 208	131 266 187	439 733 837	51 75 77 99	385 629 603	283 688 663	135 172 257 353
1982 Wheel tractors	171 217	147 163 226	149 137	361 408				
number, 1982_ 1982_ 1982_	463 514	226 226	206 215	756 882	52 75 74 94 38 44 20 30	390 428 679 794 176 218 276	268 243 730 642 92 139 212	144 166 289 339 60 75 105 214
Lass than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987	39 79	226 98 119 69 107	86 103	156 167	38 44	176 218	92 139	60 75
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	149 384	69 107	82 103	241 589	20 30	461	591	105 214
Grain and bean combines ¹ farms, 19871982	60 93	6 13 6 13	2 2 (D) (D)	83 113	1	113 127	102 120	23 29 29 37
numbar, 1987 1982 Cottonpickers and strippers	93 91 116 38	13	(D) (D)	102 125 4	(D) (D)	113 127 152 136 21 25 34 27	120 137 152 90 104 113 125	29 37
1982 number, 1987	6 47		3	- 4	-	25 34	104 113	=
1982 Mowar conditionersferms, 1987	8	32	- 27	89	- 7	27 83		39
1982 number, 1987	40 9 48	19 36	27 31 28 34 25 23 26 25	100	7 16 9 20 7 12	83 65 104	59 61 70 69 23 47	39 44 52 80 14 18 18
1982 Pickup balars	48 17 49 23 54 27	21 48	34 25	115 139 111	20 7	81 103 44	69 23	80 14
number, 1987 1982	54 27	32 19 36 21 48 35 50 37	26 25	163 137	8	111 51	29 51	18 23
1987 INVENTORY								
Manufectured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickupstarms	89	46	57	174	14	142	106	38
Whael tractors farms_	116 70	46 49 30 36 15 15 15 21	57 74 43 47 27 28 19	174 227 79 114	25 13	142 158 53	106 165 91	54 40
Less than 40 horsepower (PTO) farms number_	94 10	36 15	47 27	114 15 16	18	65 19	152 14	57 11
40 horsepowar (PTO) or more	62 82	15	19	69 98	25 13 18 9 9 6	42 44	152 14 16 80 136 30 35	30 46
Grain and bean combines farmsnumber	116 70 94 10 11 62 83 155 20	1	1 (D)	69 98 21 23	(D)	65 19 21 42 44 16 16	30 35	38 54 40 57 11 11 30 46 1
Cottonpickers and strippers farms_	19	-	-	,	-	10	30	-
Mower conditionersnumber number	15	4 4 2	14 14 10	(D) 4	5	10 31 31	36 10 11 3 3	10
Pickup balars farmsnumber	19 19 15 15 18 18	(D)	10	33 33	(D) 2 (D)	16 16	3	10 13 2 (D)
Menufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups farms	153	108	128	269				
Wheal tractorsnumber	378 146 369	164 127 190	192 117 159	506 324 642	39 52 44 56 32 35 14 21	293 471 377 614	232 523 241 578	203 121 232
Less than 40 horsepower (PTO) farms	30 68 130	88 104	60 75	144 151 211	32 35	168 197	82 123	50 64
40 horsepower (PTO) or mora farms	130 301 49 71	88 104 57 86 6	60 75 69 84 1	211 491 65 78	14 21	614 168 197 253 417 99 136	82 123 194 455 76 102	116 203 121 232 50 64 88 168 22 (D)
Cottonpickers and strippers		6	(D)	,	_			(D)
Mower conditioners farms	28 27	28	13	(D) 85 98	- 2	24 52	77 54	
number Pickup balarsnumber numbar	22 28 27 33 33 36	28 32 48 (D)	13 14 16 16	98 112 130	2 (D) 5 (D)	15 24 52 73 87 95	63 77 54 59 22 26	32 38 12 (D)
numbar	36	(U)	16	130	(D)	95	26	(U)

[Deta ere based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

All Ferms	Douglas	Early	Echols	Effinghern	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT	Dogus	Lony			2,001	Emanasi	Evans	
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 198	7 134	336	80	192	331	423	173	196
198 \$1,000, 198	2 149 7 3 009	389 20 184	110	293 5 760	368	519 15 035	211	231 2 628
Average per farmdollers, 198	7 22 458	389 20 184 23 752 60 070 61 059	2 348 15 853 21 346	293 5 760 8 291 29 997 28 298	7 286 19 311 19 798	519 15 035 19 088 35 544 36 778	33 506 [231 2 628 2 503 13 406 10 838
Farms by value group: \$1 to \$9,999198		1						10 838
\$1 to \$9,999	2 86	81 118 75	36 48	38 137	162 190 85	137 180 83	67 65 55	117 150
\$10,000 to \$19,999	2 38	60	36 48 22 17 17 17	69 37	75 25	54 62 95	46	117 150 41 37 28 30
196 \$30,000 to \$49,999198	2 22	60 20 12 47 43	17	17 41 27 51	75 35 29 25 50	95 47	13 8 8	30
198 \$50,000 to \$69,999	2 1		3 15	51 23	6	47 61 31	3 42	6
\$70,000 to \$98,999198	2 1	32	5	1 12 2	10 12 5	48 11 25	23 3	9 7 - - - 1 1
\$100,000 to \$199,999198	7 3	34 38	7	2 4	4	25 46	3 18 25	
\$200,000 or more 198	2 1 7 3	58 28	- 1	4 10 2	1 2	46 42 6 14	6	1 1
\$200,000 to \$499,999	7 3	26 32 21 34 38 58 28 32 25 3	1	14 2 -	8 1 1	14 6 -	3 3 -	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	7 108	307 361	67 81	168	300 315	356 451	148 185	151 223 201
number, 198 198	7 162	561 693	104 118	246 377 457	458 501	621 764	324 424	201 327
Wheel tractors farms, 198	7 92	304 328	65 84	188 255	280 351	402	135 184	180
number, 198	7 130	696	85	380 358	497	437 720 781 194 254 295	267 355	180 186 257 262 123 150 79
Less then 40 horsepower (PTO)farms, 198 number, 198	7 74	73 100 244	85 122 31 35 42 50	104	707 199 252 150 235	194 254	71 87	123 150
40 horsepower (PTO) or morefarms, 198 number, 198	7 31 7 37	596	42 50	137 127 243	150 235	295 466	180	
Grain and bean combines ¹ farms, 198	2 _	138 144	4 17	69 53 76	43 33	85 141 88	27 37 33	8
number, 198 	2	185 168	4 18	76 64	43 33 44 35 17	147	33 40	8
Cottonpickers and strippersfarms, 198 198 number, 198	2	8 1	1	1	17 16	15 35	5	
198	2	(D)	(D)		26 23	15 37		
Mower conditionersferms, 198	7 24 2 26	53 78 87 111	17 17	72 4 82 7	142 62	121 77	28	27
number, 198 198 Pickup balersfarms, 198	2 35	111 62	17 17 12	82 7	70	121 77 121 78 113	(D) 42	27 06
198 number, 198	2 22 7 38	125 68 145	5 12 5	68 24 75 24	142 62 146 70 121 110 142 123	68 126 90	28 (D) 42 13 27 14 41	57 27 64 27 96 26 26
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	52	125	20	82	87	107	71	26
Wheel tractors farm	s 17	125 180 54	20 22 11	82 113 69	87 90 15	107 119 61	71 80 25	26 28 9 10 (D) 2 (D)
Less then 40 horsepower (PTO) farm	r 20 s 11	54 78 3	11 13 5 5	69 109 42	15 20 9	91 32	25 27 16 16	10
40 horsepower (PTO) or more farm	s 9	51	5 6 8	43 40 66	10 8 10	91 32 32 49 59	9	(D) 2
Grain and been combines farm numb	s 2	51 74 27 28	-	6 7	8 8	35 35	11 4 4	(D) -
Cottonpickers and strippers farm	s		_		_	_	-	_
Mower conditioners 1arm	s 8	3 32	-	43	21	53	-	
Pickup belersnumb	s 6	3 3 32 33 20 20	=	43 44 27 33	21 23 25 25	53 59 59	Ξ.	(D) 14 14
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups farm		258					122	
Wheel tractorsfarm	r 107 s 80	381 290	82 60	149 264 164	246 368 272	295 502 362	122 244 119	173 172
Less than 40 horsepower (PTO) ferm	s 66	618 72 96	55 82 60 72 29 30 37 42 4	271 80 94	467 191 242	629 162 222 257 407	240 55	247 116
40 horsepower (PTO) or more	s 82	230	30 37	94 113 177 64	242 148	222 257	71 80	(D) 78
Grain and bean combines farm	S	522 115 157	42 4 4	177 64 69	148 225 35 36	407 50 53	119 240 55 71 80 169 24 29	133 173 172 247 116 (D) 78 (D) 8
Cottonpickers and strippers tarm	s	5	_	-	17	15	-	_
Mower conditioners furn	s 20	5 40 54 45	17 17	38 38	26 121 123	15 68 68 55 67	2	56 (D) 82 82
Pickup belers farm	s 25	54	17 12 12	38 41 42	123 105	68	(D) 13	(D)

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For maaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

			,,	T				
All Farms	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmenttarms, 1987	247	479	567	677	244	242	70	40
1982_ \$1,000, 1987_	247 244 3 464	478 504 10 568	567 631 9 373		344 379 7 791 5 467 22 649 14 426	242 272 5 380 5 768 22 230 21 205	79 96 1 882	48 55 762 633 15 880 11 513
1982 Average per farm	3 464 5 175 14 023	10 568 8 295 22 109	10 453 16 530	13 555 12 249 20 022 18 420	7 791 5 467 22 649 14 426	5 380 5 768 22 230 21 205	2 387	633
1982	21 207	16 458	16 566	18 420	14 426	21 205	23 817 24 862	11 513
Farms by value group: 1987	132 134	217 319	260 255	289 369	152 187	112	25 50 25	23 31
\$10,000 to \$19,999	134 73 46 25 13 2 22	152 70 33 52 38 26	255 135 222 87 92	152 115 104	61 123 40	51 49	16	23 31 10 12 10 11 1
\$20,000 to \$29,999	25 13	33 52	87 92	104 68	40	49 19 78 23 12	9 8	10 11
\$30,000 to \$49,9991987 1982			21	68 84 29	43 56 9		4 8	
\$50,000 to \$69,9991987 1982	5 7 8 7 2	9 5 3	15 21	26 54 6 20 14 9 2	9 10 20	23 9 3	11	2
\$70,000 to \$99,999	8 7	3 25	6 4	6 20	20	2	3 9	2
1982	14	25 16 4	4 5 15	14	3 5 2	11 10	9 2 3	
\$200,000 or more	1	10 3 10	1	1	2	1	2	Ξ
\$500,000 or more1987	-	-	-	-	- 1	-	-	=
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	232 163	390 377	497 536	652 502	297 335	212 241	71 88	29
number, 1987 1982	363 243	578 592	775 756	1 030 702	472 439	369 379	137 144	29 48 51 67
Wheel tractorsfarms, 1987	241	429	464 537	553 573	284	207 219	70	41
number, 1987 1982	230 346 358	464 654 687	702 696	880 837	295 449 423	335 344	70 85 127 152	68
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987	177	230 265 251	299	349	182 251 150	110 142 121	28	18
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	210 104 136	251 389	395 219 307	424 287 456	150 198	121 193	28 36 51 91	41 42 68 56 18 24 26
Grain and bean combinas1farms, 19871982	4 32		12	48 34	11 19	-	24	2
number, 1987 1982	6 32	40 67 55 81 3 13	12 19	48 41	12 20	-	30 21	(D)
Cottonpickers and strippersfarms, 1987 1982		13	_		_	-	1	Ē
number, 1987 1982		5 13		-	_		(D)	_
Mower conditionarsfarms, 1987 1982	70 61	148 140 159	71 63	120 125	74 75	64 37	15 10 17	10 14
number, 1987 1982	78 61	159 140	74 70	132 134	111 78	64 37 64 44 43 58	17 10	15 14
Pickup balersfarms, 1987 1982	70 61 78 61 56 54 65 60	140 170 186	71 63 74 70 84 59 92 60	120 125 132 134 162 103 196	74 75 111 78 69 44 77 54	43 58	10 23 27 27	10 14 15 14 16 9 18
number, 1987 1982	60	201 206	60 60	196	54	49 58	34	18
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	102	113	238	208	134	70	28	19
Wheel tractors farms_	110	136	252	227 101	194 75	84 43	34 5 5	24 5
Less than 40 horsepower (PTO) tarms	46 17	74 9	150 61	227 101 133 27 27 27 82	111 46	46 30	11	7 2
40 horsepowar (PTO) or more farms	46 46 17 17 29 29	48 74 9 13 40 61	113 150 61 62 64 88	27 82	194 75 111 46 60 39 51	84 43 46 30 31 14 15	(D)	19 24 5 7 2 (D) 3 (D)
Grain and bean combinesnumber 	29	61 1 (D)		106 8 8	51 2 (D)	15	(D) 2 (D)	(D)
Cottonpickers and strippers farms					(U)		(U)	
Mower conditioners	31	(D)	27	26	36	18	- 1	6
Pickup balers number	31 31 24 33	(D) 32 35 36 39	27 29 23 23	26 26 42 50	36 37 32 39	18 10 10	(D) 5	
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	174	39	341	50 515		10	5	(D)
Wheel tractors	253	442 413	523 411 552	803	212 278 230 338	285 183	103	27
Less than 40 horsepower (PTO) farms	253 212 300 168	580 230	270	747 331	338 145	289 88	122	61 18
40 horsepower (PTO) or more	193 83 107	252 234	333 176 219	495 747 331 397 243 350	145 191 115 147	111	(D) 50	(D) 23
Grain and bean combines farms number_	107 4 6	442 413 580 230 252 234 328 39 (D)	219 12 12	350 40 40	147 9 (D)	178	69 122 27 (D) 50 (D) 22 (D)	22 27 38 61 18 (D) 23 (D)
Cottonpickers and stripperstarms	-	2	-	-	-	-	1	-
Mower conditioners number farmsnumber	47	2 (D) 124 124 142 162	44	100	38	46	(D) 14 (D) 18 22	- 4 4 15 (D)
Pickup balers tarms_ number_	47 47 32 32	142 162	45 61 69	106 134 146	38 74 38 38	46 46 34 39	18	15 (D)
- HOHEOT	JE	702	0.0	140	30	35	- 22	(0)

[Data are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Hebersham	Hall	Hencock	Haralson
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted merket velue of all mechinery and equipmentferms, 1987	548	544	204	435	452	820	137	295
1982 \$1,000. 1987	578 13 218	625 21 839	236 9 105	480 7 848	409 21 164	874 25 952	137 151 2 669	321 5 534
Average per farmdollars, 1987	15 579 24 120	21 839 18 385 40 146 29 416	236 9 105 5 864 44 631 24 846	7 848 7 072 18 041 14 732	409 21 164 6 651 46 824	874 25 952 18 034 31 649 20 634	2 669 3 396 19 481 22 491	295 321 5 534 4 068 18 759 12 674
Ferms by value group:	26 953			14 /32	16 263			
1982	210 274 164	162 262	72 100	197 267	174 208	424 429	52 71 35 35	147 215
\$10,000 to \$19,999	159	262 153 157 70 39 48 44	100 33 30 21 54 26 27	267 118 80	208 128 111 40 31 46 41	198 230	35 35	147 215 79 58 25
\$20,000 to \$29,999	44 49 47	39	54	43 88 39	31	48 78 38	18 15 13 15	25
1982	28 55	44	27	14	41	58	15	46
1982	29	30 52 19 21 45 40 17	22 8 8 14 6 8 5	27 27 10 2 2 2	17 4 12	27 41	17 5 2	19
\$70,000 to \$99,999	29 12 17 10 17	21	6	2	6 26	36	4	
\$200,000 or more 1987-	17	40	6	2	7 9	4 40 26	6	2 2 2
\$200,000 to \$499,9991987	6 5 5	10 16	5	1	1 5	9 8	=	- 2
\$500,000 or more	1	1	2	-	4	4 5	-	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	476	481	148 223 289	374 398	390	717 740	126	219
number, 1987 1982	502 807 722	532 964 868	289 366	574 528	308 700 490	1 222 1 205	140 198 205	299 262 403
Wheel trectorsfarms, 1987	463 478	510	192	389	389	665	125	
1982 number, 1982 1982	749	576 1 154	179 415	381 637	310 602	678 1 062	125 137 228 225	261 271 339 335 173 185 131
Less than 40 horsepower (PTO)tarms, 1987	708 278 320	924 207 419	379 143	517 258 345	426 275 321	943 413 516	83 100	335 173
40 horsepower (PTO) or more	299 428	372 735	143 176 122 239	213 292	166 281	345 546	82 128	131
Grein end been combines1terms, 1987		142	4	8	-	10	14	14
1982 number, 1987	51 24 62 31	131 171	4 4	19 8 19		4 11 4	14 20 16	14 8 14 8
Cottonpickers and strippers farms, 1987 farms, 1987	1	160		19		-	16	
number, 1987 1982	(D)	-	-	-	=	Ξ.		=
Mower conditionersfarms, 1987	112 58	110 134	88	69 102	77 81	115 143	26	
1982 number, 1987 1982	119 70 165	134 123 155 81	114	80	87 87 81 80	140	42	26 75
Pickup balersferms, 1987	165 135	81	88 54 114 61 89 64	80 109 58 85	80	185 156 91	44	67 75
number, 1982 1982	174 136	96 95 97	114	61 86	87 88 88	179 104	26 17 42 17 44 36 63 42	58 26 75 26 67 75 75 75
1987 INVENTORY		,		00		101		,,
Menufectured 1983 to 1987:								
Motortrucks, including pickups	168 202 61	177 203 134	59 90 46 58 21 21 25 37	119 125 117	119 157 104	209 263 97	45 49 42 47 15 15 28 32	32 35 62 74 17 18 53 56
Wheel tractors lerms number Less then 40 horsepower (PTO) ferms	65	263 38 135	58 58	147	128	116	47	74
Less then 40 horsepower (PTO) ferms 40 horsepower (PTO) or more farms	65 23 23 39 42	135 103	21	117 147 67 74 64 73	43 47 65 81	116 45 46 58 70	15	18
Grein and bean combines ferms	42	128	37	73	81	70 8	32	56
number	3 3	21 22	(D)	-	-	(D)	-	=
Cottonpickers and strippers farmsnumber	1 (D)		-		-	1	= 1	
Mower conditioners ferms	(D) 20 21 22 22	13 14 33 33	36 37 28 35	49 59 18	34 36 22 23	24 28 37 38	11	30 31 16 17
Pickup belerstermsnumber	22 22	33 33	28 35	18 20	22 23	37 38	16 16	16 17
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups ferms_	388	402	106	313	334	617	107	198
Wheel trectorsnumber number	605 431 683	761 448 891	199 165 357	449 319 490	543 322 474	959 814	149	227 216
Less then 40 horsepower (PTO)	258 297 277	180	122 155 110	218 271 165	241	946 372 470	71	156 167
40 horsepower (PTO) or more terms number	297 277 386	284 328 607	110 202	165 219	241 274 123 200	470 314 476	59	86 98
Grain end been combines ferms_ number_	48 59	122 149	3 (D)	8 8		2 (D)	181 71 85 59 96 14 20	227 216 265 156 167 86 98 144
Cottonpickers and strippers farms	-		(5)	-		,0,		-
number		.=	-	20 21 40	49 51 60 85	100 112 135	-	43 44 54 58
Mower conditioners ferms_ number_	92 98	97 109 61	73 77 63 78	20 1	48 1	100	21 31	43

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbrevial All Farms	Lions and symbols	, suc introductor	, uni					
All Farms	Harris	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentferms, 1987	216	507	189	388	264	370	770	205
1982 \$1,000, 1987	254 4 243 3 002 19 643 11 819	507 549 13 830 12 890 27 278 23 479	188 3 712 2 683 19 642 14 272	426 7 299	295 9 421 11 337 35 685 38 430	419	770 782 18 641 14 707 24 209	231 5 338 3 858
Average per farmdollars, 1982	3 002 19 643	12 890 27 278	2 683 19 642	7 017 18 811 16 472	11 337 35 685	21 420 18 248 57 892 43 551	18 641 14 707 24 209 18 806	3 858 26 040 16 703
Farms by value group: 1982_ \$1 to \$9,9991987			1		1	43 551	18 806	
\$1 to \$9,999	87 157 38	230 308	101 106	195 215	86 123 42	84 125 28	312 392 185	96 109 32 52 15 52 26 8
\$20,000 to \$29,999 1987	49	60 50 48 71	43 43 17	76 91 50	21 67 78	38	153	52 52
\$30,000 to \$49,999	49 59 38 18 5	114	31	50 62 45 34	78 26	64 71 23 71	106 101 81 34	52 26
\$50,000 to \$69,9991987		49	13 5	34	7 10		34 40	8 21
\$70,000 to \$99,999	10 2	24 40 7	6 1 2	2 6 17	11	58 34 36 35	59	4
\$100,000 to \$199,9991987	3	2 15 24 9	- 4	9 2 9 1	6 17 18 24 9	35 57	8 28 23	10
\$200,000 or more	3 2 1	24	3 2 3	9	24 9	57 29 20	23 13 15	10 4 1
\$200,000 to \$499,999 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1	1	5 9	2 3	-	14	16 20	13	1
SELECTED MACHINERY AND	_	-	-	1	1	-	2	,
EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	200 197	440 412	159 149	324 373 563	245 237	341 363	639 659	174 207 296
number, 1987 1982	308 240	727 671	149 233 214	563 621	423 486	363 716 742	659 1 061 993	296 347
Wheel tractorsfarms, 1987	214	472 420	151	330	243 264	363	636	
number, 1987 1982	363 307	952 763 299	170 197 238	508 546 195	243 264 473 611 132	334 919 770 200 267 276 652	1 101 984	194 189 351 307 110 116 130 235
Lass than 40 horsapowar (PTO)farms, 1987 number, 1987	168 202 127	299 475 308	238 97 104	226	132 162	200 267		110 116
40 horsepower (PTO) or more	127 161	308 477	104 76 93	203	162 157 311	276 652	429 432 672	130 235
Grain and bean combines ¹ farms, 1987 1982	5 8	56 55 59 57	9	35 40 44	54 82	182 135 257	51 48	16 7 16
number, 1987 1982	5 8	59 57	9 12 16 12	44 45	54 82 74 99	159	51 58	16 10
Cottonpickars and stripparsfarms, 1987 1982	1	9 7		1 5	5	19 2	1	1
number, 1987 1982	_ =	12	-	(D) 5	(D)	19 (D)	(D) (D)	(D)
Mower conditionarsfarms, 19871982	44 58	96 101	20 28	107 117	38 103	68 61	138 102	59 43
number, 1987 1982	65 75	127 105	24 29	109 131 102	41 108	61 75 63	165 104	76 47
Pickup balersfarms, 1987	44 58 65 75 55 66 82 87	121 118 145 121	20 28 24 29 33 30 42 37	102 120 119 127	41 83 43 83	63 42 67	151 188 175	59 43 76 47 58 52 76 61
1982	87	121	37	127	83	49	195	61
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	93	144	49	87	143	142	261	75
Wheel tractors farms_	118 50	158 78	52 36	87 90 51	172 58	142 179 98	330 168 188	79 55
Lass than 40 horsepower (PTO) farms	56 21	96 52	36 13	53 29	82 10	161 5	188 64 64	59 31
40 horsapowar (PTO) or more farms	93 118 50 56 21 21 30 35	144 158 78 96 52 66 27 30	49 52 36 36 13 13 23 23	51 53 29 29 24 24	10 52	5 9 98 152	64 114 124	31 28
Grain and bean combinesnumber number	35	30	23	1 (D)	143 172 58 82 10 10 52 72 72 10	26 30	1 (D)	75 79 55 59 31 31 28 28
Cottonpickers and strippersfarms	1			(0)		5	(0)	_
Mower conditioners farms	18	18	12	(D)	(D) 5	5	53	
Pickup balers farms_	18 18 29 38	18 24 20 20	12 12 11 14	11	5 14 14	12 35 35	66 24 25	23 23 20 20
Manufactured prior to 1983:				(D)				
Motortrucks, including pickups farms number	122 190 177	363 569	126 181 123	287 473	140 251 215 391 122 152 134 239	295 537 338	499 731 543	149 217 161 292 80 85 117 207
Whael tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	177 307 147 181	447 856 284 409	123 161	291 455 177 197	391 122	758	543 913 288	161 292
40 horsepower (PTO) or more	181	409 200	91 53	197	152 152	258 248	365 355 548	85 117
Grain and bean combines farms_	97 126 5	290 447 56	161 87 91 53 70 9	180 258 35 (D)	239	258 248 500 160 227	548 50	207
number	5	59	16	(D)	45 60		50 (D)	16 16
Cottonpickers and strippersfarmsnumber		4 7	1		(D)	14 14	1 (D) 88	
Mower conditioners farmsnumber	34 47 42 44	81 103	11 12 25 28	97 98	(D) 34 36 27 29	14 14 57 63 30 32	99	41 53 44 56
Pickup balers farms number	42 44	114 125	25 28	98 101 (D)	27 29	30 32	129 150	44 56

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Jeff Davia	Jettarson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery a	indfarms, 1987	283	328 391	208 251	273	163	204	130	622
	\$1,000, 1982	394 8 980	391 14 817	251 8 666	304 7 707	184 4 087	204 238 3 377	130 172 7 909	803 25 507
Average per farm	1982 dollars, 1987	14 761 31 731 37 463	14 817 22 733 45 175 58 141	13 682 41 661	273 304 7 707 8 054 28 233 26 493	163 184 4 067 4 315 25 076 23 452	3 377 5 806 16 552 24 395	6 547 60 838	622 803 25 507 23 339 41 008 29 065
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1982							38 066	
	1987	79 104	103 145	78 83	100 141	83 109	114 85	37 94	201 294
\$10,000 to \$19,999	1987	71 110 38	145 52 30 68 32 30 70	40 32	141 50 54 43 32 46 33	35 37 15 9 8	62 67 9	41 14 22 20 13	201 294 142 168 112 126 43 92
\$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	1987 1982	44 37 27	32	5 38 20 12	32	9	31	20	126
	1982		70 17	12			31		92
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	1982	22 25 14 43 19 39	9	11	3 9 10	3 2 9 4 7	1	3 17 9 2 3	29 24 32 23 46 64 17 12 15
\$100,000 to \$199,999	1982	43	13 33 19 34 26 38 25	11 32 13 20 45 6 17	26 17	4 7	9	2	23
\$200,000 or mora	19821987	39	34 26	45	26 17 5 4	11 3	5 14 3	11 2 7	64
\$200,000 to \$499,999	1982	3 2 3	38 25	17	4 4	4 3	3	7	12
\$500,000 or more	1987	-	1	-	-	-	-	1	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	248 331	284 351	166 215	215 275 377	133 157 239	162 217	111 163	494 710
	number, 1987	429 488	604 806	356 392	377 493	239	249	211	710 1 002 1 297
Wheal tractors	farms, 1987 1982	227	303 373	202	246				
	number, 1987 1982	320 484 597	672 803	224 462 448	260 419 502	143 149 243 266 77 93 99	169 212 261 372	106 142 230 283	585 641 1 130 1 001 253 325 420 805
Lass than 40 horsepower (PTO)		111	125	107	96 105 194	77	103 126	61 88	253
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987	141 163 343	163 225 509	169 141 293	194 314	99 150	89 135	61 88 73 142	420 805
Grain and bean combines ¹	farms, 1987 1982	75 105	120 152	63 81	105 123	4 7	5 47	28	188
	number, 1987 1982	76 108 2		85	120	13	7 7 55	21 29 21	244
Cottonpickars and strippers	1987	2	196 24 43 30 48	94	140 6 20	- 1	1 2	8	15
	number, 1987 1982	(D)	30 48	(D)	6 32	=	(D) (D)	8 (D)	20
Mower conditionars	tarms, 1987	51 41 62	46 66 55			59 40 67	27	14	112
	number, 1987 1982	62	55	56	33	67 45	32	20	114
Pickup balers	farms, 1987	41 23 35 23 35	69 55 44 59 52	57 48 56 55 78 41 83	32 32 33 34 61 18	45 66 53	27 36 32 37 43 86	12 22	188 208 244 225 15 19 20 22 112 98 114 99 73 95 85
	number, 1987 1982	23 35	59 52	83 44	64 28	81 60	45 96	15 22	85 122
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	tarms	103	130	106	75	46	45	61	141
Wheel tractors	number	120	143	123		63 25 30	53 25 28	69 33	162 79
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	28	65 7	22	37 20	30 15	28 19	48 19	97 5
40 horsepower (PTO) or more	number farms	120 13 28 2 (D) 12 (D)	8 46	13 22 3 3 13 19	84 34 37 20 20 14	15 12	19 21 6 7	48 19 20 20 28	5 74
Grain and bean combines	number farms	(D) 16	143 52 65 7 8 46 57 17	19 8 10	17 4 4	15 15 12 15 2 (D)	7 -	28 5 5	141 162 79 97 5 5 74 92 19
	number	16	17	10	4	(D)	_	5	
Cottonpickers and strippers	number_	(D) 29	-	-	3		- 4	3	3 3 13 13 2
	number farms	40	8 9	8	(D) 11 12	15 17	4 6 7	3	13
Pickup balers	number	19 19	14 14	8	12	20 22	7		(D)
Motortrucks, including pickups	number	220 309	226 461 278	112	169 293	106 176	133	94 142	438 840
Wheel tractors	farms	223	278 607	200	217 382	125	153	142 91 182	840 563 1 033
Less than 40 horsepower (PTO)	number	110 (D)	119 155	104 166	76 85	64 78	196 153 233 90 105	43 68	248 320
40 horsepower (PTO) or more	number	456 110 (D) 159 (D) 59	607 119 155 197 452	112 233 200 440 104 166 139 274 59	76 85 185 297	64 78 92 135	128	43 68 66 114 24	248 320 390 713 183 224
Grain and bean combines	number	59 60	113 128	59 75	103 116	(D)	5 7	24 24	183 224
Cottonpickers and strippers	farms	1			6	-	_1	8	12 17 99 101 71 (D)
		(D)	30	1 3	6	-	(D)	8	1/
Mowar conditioners	number farms	(D) 22 22	24 30 42 46 42 45	3 3 49 50 73 75	6 29 (D) 51 52	45 50 49 59	(D) 23 26 37	11 17 12	99

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of tarms. For meaning of aborevial	dons and symbols	, see minouocion	toxt)					
All Farms	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	Mcintosh
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Edurment Semanted market value of all machinery and opagement S1,000, 1987. S1,000, 1987. S1,000 to \$199.99 S20,000 to \$29,999 S20,000 to \$29,99	163 13 150 16 16 077 86 080 57 64 110 100 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40 611 5899 6889 14 718 11 1755 21 41 9 6 8 8 9 5 5 2 2 - - 1 1	156 180 2 720 17 439 16 619 16 68 95 37 447 27 12 15 15	75 104 1 588 2 168	411 548 10 372 13 552 28 225 24 739 212 261 501 1007 83 32 32 38 111 111 122 33 5	261 289 8 129 4 526 31 146 15 659 88 142 68 87 46 31 13 13 14 15 17 2 2 3 17 17	186 216 3 309 5 073 23 508 23 508 105 32 25 25 25 25 25 25 26 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 29 312 353 13 543 12 186 16 4 5 1 1 6 2 2 2 2 - - - - -
\$500,000 or more 1987 SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT	3	-	-	-	1	1	-	-
Motortrucks, including pictups	151 164 1422 4433 1433 1433 1433 1433 1433 143	29 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1142 158 193 225 140 1445 2441 2441 2441	51 966 799 135 72 944 94 91005 1555 1555 1535 39 91 11 11 (O) 11 11 14 4 4 4 14 14 17 7 7 24 11	341 493 493 361 444 466 666 666 666 676 228 223 386 64 41 11 11 60 (0) 84 99 99 91 119 119 119 119 119 119 119 1	226 244 249 390 229 207 3867 164 164 172 174 9 (D) 49 49 49 49 49 49 49 66 66 66 66 66	187 203 238 343 343 1655 577 71	222 244 344 21 25 246 444 441 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups Less than 40 horsepower (PTO) Jarma Cottonpickers and strippers Germa Mower conditioners Jarma Jarma Jarma Jarma Jarma Jarma Jarma Jarma Jarma Wheel tractors Jarma	53 106 32 66 66 67 7 7 12 22 24 4 14 21 11 11 11 18 10 10 139 306 134 4 106 6 266 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	14 14 4 4 4 4 4 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	60 63 28 42 2 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	266 288 12 15 110 110 110 110 110 110 110 110 110	1444 1622 699 988 332 442 445 446 447 7 322 251 441 443 251 179 238 368 179 179 189 189 189 189 189 189 189 189 189 18	70 80 51 74 24 26 26 38 38 38 32 2 2 2 2 33 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	52 68 36 55 51 143 24 24 24 14 119 19 120 120 120 138 86 88 88	6 6 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Cottonpickers and strippers torms. Mower conditioners number number. Pickup belers number. number.	2 (D) 28 41 29 39	6 6 6 8	39 47 47 61	10 10 10 19 (D)	6 9 60 76 30 40	- 20 20 24 (D)	1 (D) 11 11 46 48	4 4 10 10

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Macon	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 1987	251	593 582	128	294 380	302	496	159 172	247
1982 \$1,000, 1987	13 808	582 12 690	147 4 116	4 988	338 15 903	571 32 191 42 325	172 4 236	274 6 272 8 748
Average per farmdollars, 1982	19 671 55 012 73 673	12 690 15 841 21 399 27 219	128 147 4 116 3 750 32 158 25 510	16 966	302 338 15 903 17 514 52 660 51 818	64 901	4 236 4 820 26 643 28 024	274 6 272 8 748 25 391 31 929
Earme by value group:		27 219	25 510 49	22 142	51 818 71	74 124	1	
1982	65 72	284	68	188		147	73 84 22 38 33 11 15	100 121 70 39 32 34 11
\$10,000 to \$19,999	43 33 25 28 39 39	126 92 62	30 28 12 17 18 19	67 73 54 43 23 32	81 59 56 19 28 20 53	83	38	39
\$20,000 to \$29,999	28	80 102 51	17	43	28	83 49 82 76 49	11	34 11
\$50,000 to \$69,999					53 57	49 16		
\$70,000 to \$99,999 1982.	27 9 12 15 17 42 23 29 22	25 30 15 17 13	5 6 2	8 16 7 3 2 23	57 37 22 21 41 45 13	38 24	7	14
\$100,000 to \$199,9991987	15	17	-	3 2	21 41	38 24 35 58 82 48 55 42 6	5 7	13 24
\$200,000 or more	42 23	26 2 2	5 3	23 1 2	45 13	82 48	11 5 2 4	4 14 3 13 24 30 3 4
\$200,000 to \$499,999	29 22	2 2	3	2	17 12	55 42	2 4	3
\$500,000 or more1987	1	-	-	-	1	6	1	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsferms, 1987	218 258	471	114	242 289	270 291 473	453	136	223
1982 number, 1987 1982	489 565	471 506 765 788	114 129 227 209	460 440	473 553	539 989 1 085	136 152 240 277	223 210 423 424
Wheel tractorsfarms, 1987	244	544	109	270 338	279 308	473 510		212
1982 number, 1987	244 654	495 873	120 191	457	631	1 118	250	388
Less then 40 horsapower (PTO)farms, 1987 number, 1987	654 110 138	794 326 361	185 38 39	567 153 207	631 728 69 124	1 135 212 265	142 153 257 279 85 107	212 243 388 386 100 121 133 267
number, 1987 40 horsepower (PTO) or morenumber, 1987 number, 1987	200 516	340 512	83 152	169 250	246 507	354 853	81 158	133
Grain and been combines ¹ farms, 1987	82	65	19	20	82 105 113	132	9	55
1982 number, 1987 1982	129 112 153	81 65 84	19 23 20 24	20 35 20 36	113 120	153 162	14 9 14	55 58 66 60 2
Cottonpickers and strippersfarms, 1987 1982	1 7	- 1	-	-	3 2	170 17 15	12	
number, 1987 1982	24 12 29	(D)	=	=	(D)	26 15		(D)
Mower conditionersfarms, 1987			39 17	64		166	35 37	71 36
number, 1982 number, 1982	65	136	40	64	81 56	136 221 252	37 40	71 37
Pickup belersfarms, 1987	52 69 65 82 36 41 42 44	127 70 136 77 155 160 176	40 22 46 27 54 28	64 79 64 118 79 68 92 82	77 46 81 56 85 63 88 71	81 58 90	35 37 37 40 46 60 64	71 36 71 37 44 25 58
number, 1987 1982_	42	176	54 28	92 82	88 71	90 65	64 73	58 25
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987:			1		407	000	70	42
Motortrucks, including pickups tarms number	115 146	193 199	55 62 19	89 91 23	127 161	239 310	80	62
Wheel tractorsfarmsnumber	50 87	199 96 101	23	23	80	128 218 13	54	29
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	12	28 28 70 73	8	26 5 5 19 21	63 80 11 11 53 69	14 125 204	41 54 20 20 23 34	42 62 16 29 8
40 horsepower (PTO) or moretarms number Grain and bean combinesfarms	146 50 87 12 14 50 73	73	11 15	21	69	204	34	21
number_	15	-	(D)	(D)	17 18	22 24	-	5
Cottonpickers and strippers farms furniser	. 2	-	-	_	(D)	9 14 49	1	
Mower conditioners farms number.	(D)	61 62 75	15 15 19	7 7	(D) 24 24 33	49 55	5	12 12 11 11
Pickup balers ferms	12 11 13	75 76	19	16 16	33	55 24 24	5 5	11
Manufactured pnor to 1983: Motortrucks, including pickups farms	149	370	88	198	217	338	88 160	209
Wheel tractors farms_	343 219 567	566 507 772	165 97	369 261	217 312 276 551	679 430	112	211
Less then 40 horsepower (PTO) farms	567	772 308	168	431 149 202 164 229	551 68	338 679 430 900 201 251 300 649 113	211 68 87	93
40 horsapower (PTO) or more farms	99 124	308 333 306	31 79	202 164	68 113 234 438 68	300 640	67 124	132
Grein end bean combinasnumber_ number_	443 77 97	439 65 65	165 97 168 30 31 79 137 18 (D)	19 (D)	68 95	113 138	9 9	209 361 211 355 90 111 132 244 50 61
Cottonpickers and strippers farms_			-	-	1		-	, a
Mower conditioners ferms	(D) 42 53	73 74 92 100	25 25 33	57 57	(D) 55 57 52 55	11 12 136 166	31 32 43 59	(D 55 55 33
number	- 53	1 74	25	65	52	60	43	33

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of apprevia	dons and symbols	See introductors	, text]					
All Farms	Morgen	Murrey	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Peulding	Pesch
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 1987. 1982. 1982. \$1,000, 1987.	367 355 15 960 11 895 43 488	240 310 5 767 4 614 24 027	49 49 1 098 606	277 286 5 875 5 354	295 286 8 443 8 360	314 351 8 805	275 296 3 039 4 044 11 052	171 179 7 623 9 433 44 579
Averege per fermdollers, 19871982	11 895 43 488 33 507	24 027 14 883	606 22 413 12 365	5 875 5 354 21 210 18 719	9 443 8 360 32 012 29 232	9 226 28 042 26 286	11 052 13 664	7 623 9 433 44 579 52 696
Ferms by velue group: 1987	101 127	97 211	21 30	149 165	120 117	108 191	170 126	67 73
\$10,000 to \$19,999 1987 1982	63 65	37 38	30 10 11 3 5	43	61 55 18	82	68 109 24	73 44 32 10 13 10
\$30,000 to \$49,9991987	44 21 54 64	38 26 34	5	37 21 22	32	46 29 33 59 32	17	13 10
\$50,000 to \$69,9991987		8 20 17	1 2	14	41 36 18		33 2 11	10 8
\$70,000 to \$99,999	50 43 17 8 21 13 17 14	17 8 8	-	30 7	18 15 12 18 16 5 9 8	6 11 2 17 24	1	8 12 8 2 10 22 14 15
\$100,000 to \$199,9991987 1987	21 13	4	2 2	10 6	16 16	17 24 16	2	10
\$200,000 or more1987 1982	17 14	1		6 2 1	9	4	1	14 15
\$200,000 to \$499,999	15 2	1	-	1	8	4 -	1 -	14
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	322 271 720 602	197 234 341 320	43 45 72 59	199 216 317 380	237 240 454 439	281 301 452 505	228 205 295 341	153 157 347 356
Wheel tractorsfarms, 1987 1982 number, 1987_	328 341 803	226 257 398	44 40 76 52 28 41 21	240 259 374	266 238 408	289 298 498	233 243 319	144 146 386
Less then 40 horsepower (PTO)	682 191 298	398 143 167	28 41	427 170 200	388 112 141	507 172 257	309 187 214	421 71 106
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	231 505	152 231	21 35	118 174	184 267	173 241	64 105	94 280
Grein and been combines¹ferms, 19871982	46 24	32 16 33 31	Ξ.	13 18	25 22 32 23 3 3 5 5	15 62	Ξ.	31 43 43 53 4 2 7
number, 1987 1982 Cottonpickers end strippers	24 49 25 18	33 31	=	20 18	32 23 3	62 24 66	-	43 53 4
1982 number, 1987	6 23 12	-	=	1	3 5	11		2 7
1982 Mower conditioners	163	64	- 6	(D) 74	96 49	11 86 65	48 44	(D) 49
number, 1967 1982	163 144 195 166	71 41	6 9 7 9	74 79 83 80 94 79	125 53	97 71 80	52 64	70 60
Pickup belersferms, 1987 1982 number, 1987	166 153 153 188	64 40 71 41 65 61 67	9 5 7 6	94 79 123 114	125 53 103 59 121	80 93 104 107	52 64 52 50 59 66	49 51 70 60 32 40 42
1982 1987 INVENTORY	193	61	6	114	60	107	66	42
Manufactured 1983 to 1987:								
Motortrucks, including pickups	164 231 73 108	73 77 73 84 20 20 54 64	15 18	66 84	95 125 93	112 142	73 76 54 55 41 41	58 80
Less than 40 horsepower (PTO)	108 49	84 20	18 10 16	84 57 61 26 26 32	110 53	142 44 77 28 38 27	55 41	65 28
40 horsepower (PTO) or more ferms	49 49 40 59	20 54	6 9 6 7	26 32	110 53 55 49	38 27	41 13 14	28 19
Grein and bean combinesnumber number	3 3	64	-	35 1 (D)	55 4 4	39 2 (D)	14	58 80 44 65 28 28 19 37 7
Cottonpickers end strippers farms	-	_	_	-	1	-	-	
Mower conditionersnumber number	39	9 10 2	(D)	40	(D) 31	35 40	16 17	(D) 6 6 4 4
Pickup belers terms	42 26 29	(D)	(D)	40 42 43 55	43 19 19	24 33	8	4 4
Menufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	234	165	37	155	190 329	206	175 219	
Wheel tractorsnumber number	489 288 695	264 207 314 123 147 127 167	37 54 38 60 22 32 18 28	233 207 313	202 298	206 310 270 421	202	120 321
Less than 40 horsepower (PTO) farms	147 249 211	123 147	22 32	150 174 94 139	65 86	159 219 156	156 173 63	45 78
40 horsepower (PTO) or morelarms number Grein and been combinesn number	211 446 44 46	127 167 32 33	18 28 - -	94 139 12 (D)	65 86 158 212 23 28	156 202 14 (D)	63 81 - -	123 267 120 321 45 78 92 243 31 36
Cottonpickers end strippersfarms number_	18 23		:	:	2 (D)	-	-	4 (D)
Mower conditioners	18 23 131 153 133	55 61 64 (D)	(D)	41 41 58	(D) 66 82 89	55 57 67	33 35 48	4 (D) 45 64 30 38
Pickup belers ferms number	133 159	64 (D)	(D)	58 68	102	67 71	48 50	30

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbrevi	ations and symbols	, see introductor	/ text)					
All Forms	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitmen	Rabun
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated merkat value of all machinery and equipmentfarms, 1987	217	277	283	315	163	174	25	150
1982 \$1.000. 1987	217 219 4 286	377 490 9 887 13 634 26 225 27 824	283 292 5 597 4 969	315 327 6 935	163 188 11 413	174 167 6 394	25 34 1 073 1 404 42 900 41 294	150 134 2 521 2 207 16 804 16 474
Average per farm	3 498 19 749 15 973	13 634 26 225	19 779	6 935 5 156 22 016 15 767	11 413 15 892 70 019 84 531	6 394 5 932 36 745 35 522	1 404 42 900 41 294	2 521 2 207 16 804 16 474
Farms by value group: 1982 1987	15 973	27 824	17 018	15 767			41 294	
\$1 to \$9,999	121	201 138 98	125	176	37 27 9	48 66 26 29 44 15	18	77 87 35 22 14 13 17 5
\$20,000 to \$29,999	48 29 47 23 42 29	98 47	108 94 23	70 104 37	43 23 10 24	29 44	3 4	22 14
\$30,000 to \$49,999 1987	23 42	47 52 49 55	23 29 14 33	37 12 29 15	10 24	15 17	4 3 2	13 17
\$50,000 to \$69,9991987	9 15		9	26	13 19	18 17	3	1
\$70,000 to \$99,9991987		19 41 14 1 7	6 9	6 - 8	19	17 12 10 10 7		1
\$100,000 to \$199,9991987 1982	2	7 35		8 4	40	7	3 6	5
\$200,000 or more	1	5 7	2 3 2	3 2	40 77 9 12 7	13 5 4	1	1
\$200,000 to \$499,999 1987 1987 1987 1987	1	4	2	3 -	7 2	4 5 -	1	Ē
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 19871982	193	290 404 538	194 221 375	282 279 428	142 188 313	152 148 338	24 26	114 113
number, 1987 1982	188 284 270	538 664	375 334	458	490 [341	24 26 40 51	114 113 190 154
Wheel tractorsfarms, 1987	183	323 439	244 263	288 271	152 187	161 150	23 29	133 112
numbar, 1987. 1982.	262 273 82	587 710 169	436 410 154	486 378 157	418 404 54 63 139 355	349 314 110	23 29 47 59 14 21 15 26	133 112 208 160 91 121 54
Lass than 40 horsepower (PTO)farms, 1987_ number, 1987_	1 98	169 205 221 382	206	192	54 63	110 135 118 214	14 21	121
40 horsepower (PTO) or moretarms, 1987_ number, 1987_	116 164		147 230	170 294				
Grein and baan combines ¹ farms, 1987_ 1982_ numbar, 1987	: -	72 74 74 79	45 29 48 30	45 14 53	62 100 89	11 4	8 10	1 2 (D)
Cottonpickers and strippers farms, 1987.	: E	79	30	18	125	14	11 11	(D) (D)
1982., number, 1987.,	:	(D)	1	4 1 9 (D)	30 42 47 49		1	
Mower conditionarsfarms, 1987_	43	46	48	(D) 82		52	(D) 2	26
1982 number, 1987	. 20 50	48 58	39 50	67 96	18 44	46 74	4 (D) 4	26 26
Pickup balarsfarms, 1987	. 20	90 51	48 59	82 67 96 73 94 62 109	38 18 44 24 29 11 34	58 45	4 6 11	32 25
1982_ number, 1987_ 1982_	20 50 20 38 22 22 38 22	48 58 90 51 21 62 22	48 39 50 48 59 53 67 59	109 63	34 12	46 74 58 45 56 54 66	6 14	26 26 26 32 25 28 28
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	. 83 67	135	67	72	48	53	9	44
Wheel tractors farms_	. 87 76	145 36	80	90 52	67 27 50	78 51	9 1 (D)	53 16
Less then 40 horsepower (PTO) ferms_ number_	76 91 22 22 55 69	135 145 36 64 14 22 34 42 3 3	80 44 60 35 51	72 90 52 55 24 24 30 31	3	53 78 51 11 70 24 26 33 44 5	(D) 1 (D)	44 53 16 23 6 6 11
40 horsapower (PTO) or more tarms	. 55	34	9	30	3 3 26 47	33	-	11 17
Grain and bean combines farmsnumber		3 3	(D)	3 4	12 16	5 8	(D)	1 (D)
Cottonpickers and strippers tarms_		-	_	_1	10	-	-	-
Mower conditioners farms_	22	10	13	(D) 19	10 12 5 5 15	23	=	3
Pickup balarsnumber_ number_	22 22 15 15	1 (D)	13 13 32 32	(D) 19 21 22 34	15 15	23 27 13 13	2 (D)	3 3 3 3
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups farms_				252	122	136	19	
Wheel tractors farms_		393 307	147 295 221 376	338 265 431 135	246 146 368	260 140 279	31 23	87 137 121 185 86 115 47
Less than 40 horsapower (PTO)number_ number_	171	523 155	376 139 155	431 135	368 51 60 134	87 100	(D) 14 (D)	86 115
40 horsepowar (PTO) or more furms_number_	- 76 74 95	307 523 155 183 205 340	139	168 169 263	134	87 109 102 170	(D) 14 (D) 15 26 7	47 70
Grain and bean combinesfarms_ number_		69 71	44 (D)	43 49	308 54 73	6	7 (D)	
Cottonpickers and stripperstarmsnumber_	:	1	-	(D)	24 35	=	:	:
Mower conditioners farms_ number_		(D) 45 48 50 (D)	35 37 35 35	(D) 63 75 73 75	24 35 34 39 15	38 47 33	(D)	23 23 22 25
Pickup balars farms_ number_	- 23 - 23	50 (D)	35 35	73 75	15 19	33 41	(D)	22 25

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1		,,					
All Ferms	Rendolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spelding	Stephens
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and								
equipmenttarms, 1987	116 162	130 139	113 128 1 582	94 111	292 409	209 232	247 262	198 221
\$1,000, 1987 1982 Averege per tarm	9 828 15 124 84 723	2 889 3 092 22 224 22 246	1 545	111 2 780 3 845 29 574 34 642	409 14 779 17 838	232 13 661 14 804	262 3 913 3 961 15 843 15 117	221 3 714 3 225
1982	15 124 84 723 93 355	22 224	13 998 12 073	29 574 34 642	50 613 43 614	65 362 63 811	15 843 15 117	18 757 14 594
Farms by value group: 1987_ 1987_ 1982_	31 37	46 74	71 79	40 65	58 168	41	125	109
\$10,000 to \$19,999		42 34 27	19	19 15 8	67 57	41 68 43 35 37 52	130 55 51	140 42
\$20,000 to \$29,999	19	27 6	33 13	8	41 38	37 52	30 62	13
\$30,000 to \$49,99919871982	8 22 19 14 11 14	5 15	5 6	2 11	48 23	37 16	26 12	140 42 46 13 8 11
\$50,000 to \$69,999	3 14 9		2 5 2	14	21 29 23	11 10	1	
\$70,000 to \$99,99919871982	9	3 4 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	5 9	23	4 14	8	8 8 13 7 2 1
\$100,000 to \$199,999	6 17 15	3 2	-	5	57 24 15	16	8 2 2 2	2
\$200,000 or more 1987	18 40 16	2	1	1 5	15 10 22	20 28	- 2	<u>:</u>
\$200,000 to \$499,999	16 2	2	1 -	1 -	9	20 28 15 5	=	Ξ.
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982	111 147	117 131	90 98	66 103	270 395	170 203	206	197
number, 1987 1982	309 359	185 263	133 126	137 174	646 770	305 430	340 320	178 306 244
Wheel tractorsfarms, 19871982	106	116 116	86	82	287	209 196	209 229	176
number, 1987	134 350 455	200	144	161	591 634	475 426	330	280
Less than 40 horsepower (PTO)ferms, 1987 number, 1987	45 63 78	71 92 66	114 144 170 63 80 35	37 49	591 634 104 129	78 109	312 116 150	91 131
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	78 287	66 108	35 64	82 98 161 193 37 49 56 112	462	168 366	128 180	176 179 280 292 91 131 107 149
Grain and bean combines ¹ tarms, 1987 1982	54 52	12 11	2	31 25	91 150 126 175	51 57	12 29 12	
number, 1987 1982	52 77 65 12	18 15 2	(D) (D)	42 25	126	68 67	12 34	3 7 3 9
Cottonpickers and strippersfarms, 1987 1982	12 5	1	2	42 25 9 9 9	3	21 13 25		=
number, 1987 1982	14 8	(D) (D)	(D)	9	6 3	25 14		
Mower conditionersterms, 1987 1982	35 28 37 31	25 22	24 12 28	25 21	111 63	46 19	66 83	62 26
number, 1987 1982 Pickup belersterms. 1987	37 31	27 22	28 14	28 23	126 72 101	19 67 19	73 83	70 26
1982	44 79	25 22 27 22 36 21 47 24	14 12 20 13 24	25 21 28 23 16 15	101 63 104	31 23 42	63 73 83 74 76 86	62 26 70 26 56 33 70 39
number, 1987 1982	47 82	24	24	16	80	42 25	82	70 39
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	60	44	27	28	108	106	61	0.4
Wheel trectors	60 79 25 44 5	52 26	38	42 26 38	145	130	80	66 39
Less then 40 horsepower (PTO) ferms	44	26 15	27	38	111	69	62	46 13
40 horsepower (PTO) or more	5 22	44 52 26 26 15 15 11	38 23 27 13 15 10	4 8 22 30	145 73 111 49 53 42 58	130 36 69 10 19 34 50	45 62 20 23 27 39	19 26
Grain and bean combines farmsnumber	5 22 39 10 10	11 1 (D)	12	30 3 3	58 10 13	50 6 9	39 5 (D)	64 66 39 46 13 19 26 27
Cottonpickers and strippers farms	1	2		_	1		(0)	_
Mower conditioners terms	(D)	(D)	5 5	-	(D)	12 13 5	43	40
Pickup balers farms	(D) 1	9 16	-	13 13 6 6	(D) 41 47 26 26	6	48 27 27	40 40 24 24
Manufactured prior to 1983:	(D)	16	-			4		
Motortrucks, including pickups tarms number	92 230	94 133	72 95	58 95	217 501	116 175	172 260	164 240
Wheel tractors tarms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	230 99 306	133 99 174 57 77 59	72 95 74 117 52 65 30 52	58 95 64 123 33 41 39 82 31 39	233 480 57 76 210 404	198 406		164 240 151 234 87 112 85 122 3
Less then 40 horsepower (PTO)	40 58 73	57 77	65 65	33 41	57 76	406 70 90 157 316	268 104 127	87 112
Grein and been combines farms	248	97	52	82	404	316	107 141	122
number	47 67	11 (D)	(D)	39	85 113	47 59	(D)	3
Cottonpickers and strippersfarmsnumber	11 (D)	-	(D)	9	5 (D)	10	-	-
Mower conditionersterms	11 (D) 33 (D) 43 (D)	16 18 23	2 (D) 19 23 12 13	13 15 10	(D) 72 79 75 78	12 43 61	24 25 54 59	30 30 41 46
Pickup balerstermsnumber	43 (D)	23 31	12 13	10 11	75 78	28 38	54 59	41 46

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

All Farms	Stawart	Sumtar	Talbot	Такатегто	Tattnall	Taylor	Telfair	Tarrall
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 19	37 99	316	127	63	504	172	324	197
19 \$1,000, 19	32 111	316 360 21 471 27 130 67 947	127 144 2 453 2 486 19 312 17 261	63 82 1 459 2 007 23 156 24 471	504 631 18 431	172 204 5 820	324 425 9 816 12 269 30 297 28 867	197 229 13 020 13 734 66 091 59 974
Avaraga per farmdollars, 19	32 4 619 37 31 212	21 471 27 130 67 947 75 360	2 453 2 486 19 312 17 261	2 007 23 156 24 471	18 431 18 916 36 569 29 977	5 820 7 381 33 838 36 180	9 816 12 269 30 297 28 867	13 734 66 091
Farms by value group:		75 360			29 977		28 867	
19	37 28 32 27	100	64 67 24 39 22 19 6	29 48 12 11 9 5 7	260	56 73 30 16 34 39 18 24	158	52 46 51 40 16 50 15 24
\$10,000 to \$19,999		34 35 52 49 33 18	39	11	92 104 83 52 42 79	16	158 57 77 72 68 42 39	40
\$30,000 to \$49,999	32 13	49	19	5 7	52 42	39	68 42	50 15
19	32 12 37 5		11 8		79			
\$70,000 to \$99,999	32 11	35 12 35 59 32 50 28 36 23	-	1	23 36 27 65 36 23	21 24	23 53 12 9 11 13 8 8	9 14 5 2 27 37 22 16 21
\$100,000 to \$199,999 19	32 7 37 3	59 32	4 2	3 2 5	65 36	2 6	9	2 27
\$200,000 or more 19	32 6 37 3	50 28	2 4 1	5	23 10	21	13	37 22
\$200,000 to \$499,999		36 23 5	1	1	3 8 2	5 6	8	16 21 1
SELECTED MACHINERY AND	,,,							
EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsferms, 19	32 102	284 315 724 749	115 128	58 61	464 540	150 177	285 399	190 203 380 394
numbar, 19 19	32 206	724 749	216 202	121 115	932 959	321 347	549 573	
Wheel tractorsfarms, 19	32 96	305 297	111 128	56 69	445 558	155 189	307 402 607	180 210
	204	305 297 808 773 134 202 237	128 200 218	56 69 101 135 39 47 30 54	558 853 997	291 306	589	180 210 472 605 43 63 146
Less than 40 horsapower (PTO)	77 42 87 54 87 70	202	89 105 70 95	47	221 247 363	70 98 96	589 182 211 227	63 146
numbar, 19	37 147	606	95		606	193	396	409 88
	32 44	134 140 239	4 3 4 3	1 3 (D)	90 74 105	40	139 108	108
number, 19 19 Cottonpickars and strippers	32 48 37 1	183	3	4	76	40 76 43 2 2 (D)	141 119	108 130 122 9 8 9
numbar, 19	32	19	-	-	(D)	(D)	= 1	8 9
Mower conditionersfarms, 19	32 -	29 100		- 17	(D) (D)	(D)	- 55	
number, 19	32 23	132	26 46	16 19	81 75	51 40 56	56 66	49 54
Pickup balersfarms, 19	32 26	142	35 26 46 37 31 47 39	18	99 45	41 52 70	57 77	51 23
19 number, 19	32 34 37 23	142 79 89 96	47 39 48	18 18 19 25 24	74 81 75 99 45 71 55	70 53 71	55 56 66 57 77 49 107 57	49 49 54 51 23 47 27
1987 INVENTORY	52 50	112	40	24			3,	J1
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups far		132	40	19	184	94	154	90
num	er 47	205	49 54 13 17 7 7 9	22	265	84 104 29 32	154 171 41 44	103
numi	ns 9 er 17 ns 1	117	17	10	67 89 42	32 16	44	59 2
40 horsepower (PTO) or mora far	er (D)	33 54	7 9	22 9 10 3 3 7	44 30	16 17 14 15	(D) 41	(D) 37
numi	ns 7	205 73 117 21 33 54 84 38	10	7	42 44 30 45 25 25	15	(D) 41 (D) 30 31	89 103 37 59 2 (D) 37 (D) 20 22
Cottonpickers and strippars far		1	_	_	-	_	-	
Mower conditioners far	ar ns 3	(D) 15	10	4	21 21	- 8	16	(D) 22
numl	ns 4	2 (D) 15 15 24 27	10 6 6	4 4	21 3 3	8 8 8	16 22	2 (D) 22 22 11 12
Manufacturad prior to 1983: Motortrucks, including pickups far	er 4					116	31 192	
Whael tractors far	ar 128	519	97 162 103	99 51	375 667 424	217 136 259	378 298 563	277 183
Less than 40 horsepower (PTO) far	ner 184 ns 41	691 116	183 82	91 37	424 764 182	259 62	563 180	413 41
40 horsepower (PTO) or more far	ns (D)	244 519 267 691 116 169 215 522	103 183 82 98 64 85	50 99 51 91 37 44 26 47	203 351 561	81 84	180 (D) 218	(D) 128
num	ns (D)	522 115 200	85 4 4	47 1 (D)	561 65 80	62 81 84 178 60 76	(D) 109 110	160 277 183 413 41 (D) 128 (D) 73 108
Cottonpickers and strippars far	me 1	6	_	(0)		i i	-	
Nower conditionarsfer	ns (D)	(D) 86 101	28 36 26 33	14 15 15 21	(D) 54 54 43 52	2 (D) 43 48 44 45	39 50 64 76	7 (D) 27 32 12 15
num	par 19 ms 18 per 19	101 66 69	36	15	54	48	50	32

[Dete are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				_				
All Farms	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmantfarms, 1987	506 540	351	326	149 176 2 089 2 173 14 023 12 347	121	281	285	112
1982 \$1,000, 1987	24 124	351 392 20 729 22 083 59 058 56 335	10 525	176 2 089	195 2 711 3 391	291 3 799 6 127 13 520 21 056	324 17 508	149 2 335 5 398 20 852
1982 Average per farmdollars, 1987	24 124 19 286 47 675 35 715	20 729 22 083 59 058 56 335	13 854 32 286 33 957	2 173 14 023	2 711 3 391 22 408 17 390	6 127 13 520 21 056	17 508 20 182 61 431 62 292	2 335 5 398 20 852 36 226
Farms by value group:	35 715			12 347	17 390	21 056	62 292	36 226
\$1 to \$9,999	189 210	101 120	106 185	82	47 118	204 184 31	54 77 44	57 73
\$10,000 to \$19,99919871982	88 130	63 55	58 58	124 33 20 20	45 46 9 6	31 40	44 52	22 20
\$20,000 to \$29,999	43 30 37 50	101 120 63 55 58 44 42 39	58 58 58 57 47	20 9	9	40 10 24 20	52 32 2	8 9
\$30,000 to \$49,999			-	9 3 14	8 4	1	37 28	57 73 22 20 8 9 10
\$50,000 to \$69,9991987 1982	19 47	20 21	13 42 15 20 25 39	11 6	2 7	9	38 54	11 9
\$70,000 to \$99,9991987 1982	33 28	17	15 20	3	10	13 3 16	54 21 46	10
\$100,000 to \$199,9991987 1982	19 47 33 28 79 23 18 22 27	20 21 17 8 34 76 16 29 9	25 39		5 3	2 11 2 2 2	40 38 19	10 1 11 3 4 3
\$200,000 or more1987 1982	18 22	16 29	4 7	-	1	2 2	27	3 4
\$200,000 to \$499,999 1987 1987	17	9 7	2 2	-	1	2 -	18	3 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982	455 475	329	309 332	138 132 203	97 195	240 203 401	260	92
number, 1987 1982	962 805	382 794 791	568 562	203 188	200 300	401 324	303 579 615	118 169 233
Wheel tractorsfarms, 1987	459	317	277	126	111	216	261 289	105
1982_ number, 1987_ 1982_	456 989 827	370 848 985	354 495 609	127 194	149 201 195	264 349 449	289 639	105 111 172
Less than 40 horsepower (PTO)larms, 1987 number, 1987	186 311	174 226 262	138 175 209	127 194 187 88 137 55	68	142	639 715 39	193 55 77 62 95
40 horsepower (PTO) or moretarms, 1987 number, 1987	346 678	262 622	209 320	55	68 86 75 115	142 176 124 173	85 251 554	62
Grain and bean combinas1farms, 1987	121	120	58 52		22	2 6	103	95 25
1982 number, 1987 1982	133 150 143 23	120 124 192 137 17 7 19	52 65 57	3 10 3	22 31 25 32	(D) 6	86 146 101	25 31 26 33 7 15 8 23
Cottonpickars and strippersfarms, 1987	23	137	2	10	32	-	10	33
number, 1987 1982	3 30 4	19	(D) (D)		4	-	6 16 8	15
Mower conditionersferms, 1987	96		63	45	16		50	10
number, 1987 number, 1987	96 133 116	47	63 123 74 129	14 45	14	65 73	56 72	26 10
Pickup balarsfarms, 1982 1982	162 74 80	41 22 47 31 48 34	129 44 48	17 42	14 15	70 65 73 81 53 63 77	60 40	32 18
number, 1987 1982	80 96	55 36	81 55	45 14 45 17 42 49 46 49	16 14 18 14 15 18 19	77 84	50 56 72 60 40 54 44 74	10 26 10 32 18 34 23 45
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	172	124	127	50	27	61	128	04
Wheel tractors farms	251	134 174 84 145	159	50 50 22 35 18 25		64	192	24 26 15 16 2 (D) 13 (D)
Lass than 40 horsenower (PTO) ferms	124 24		44	35 18	33 19 23 8 11 11	49 68 31 49 18	72 137 7	16
40 horsepower (PTO) or more farms	40 41	8 83	(D) 33	25 10	11	49 18	13 70	(D) 13
Grain and bean combines tarmsnumber	251 61 124 24 40 41 84 19 20	8 83 137 20 20	159 35 44 2 (D) 33 (D) 5	10 - -	12 2 (D)	19	13 70 124 26 26	(D) -
Cottonpickers and strippers farmsnumber	9 16	8 9	-	-	-	-	5	- :
Mower conditioners farms number	12	6 7 15	23 23 28	20 20 18	1 (D)	17 18	5 6 9	
Pickup balerstarms number	12 7 7	15 16	28 48	18 18	4 7	4 5	17 18	- :
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups farms	377	261	242	104	83	220 337	188 387	80
Wheel tractors farms_	711 439 865	620 290	409 267 451	153 105	167 100	185	216	143 93
Lass than 40 horsepower (PTO) farms	865 166	620 290 703 171 218 213	451 137	159 71	178 60	281 112 127	502 36	156 53
40 horsapower (PTO) or moranumber number	166 271 332 594	218 213	(D) 189	112 45	75 69	127 109 154	502 36 72 205 430 79	(D) 52
Grain and bean combines farmsnumber	117 130	485 101 172	137 (D) 189 (D) 53 58	153 105 159 71 112 45 47 3	100 178 60 75 69 103 20 (D)	154 2 (D)	430 79 120	80 143 93 156 53 (D) 52 (D) 25
Cottonpickers and strippers farms				_	(0)	(0)	8	26 7
Mower conditioners farms	14 84	10 10 36 40 36	2 (D) 51 51 32	25	4 15	53	11 48	8 10
Pickup balers	14 14 84 104 69 73	40 36	51 32	25 25 28 28	15 (D) 12 12	53 55 51 72	11 48 63 24 26	8 10 10 18 23
number	73	39	33	28	12	72	26	23

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery a equipment	tarms, 1987	265	214	563	463	313	146	308	314
,,	\$1,000, 1987	307 9 575 4 821	243 4 371 4 235	584 11 630 11 380	463 10 131 10 391	394 6 983	166 3 244 4 829 22 217	379 10 223 12 580 33 192	314 416 7 091 7 554 22 581
Average per tarm	1982 1987	36 132	20 424	20 658	10 131 10 391 21 882 22 442	6 983 7 409 22 310	3 244 4 829 22 217	10 223 12 580 33 192 33 192	7 554 22 581 18 158
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1982	15 704	17 428	19 486 231	22 442	18 803 148	29 088	33 192 72	18 158
\$10,000 to \$19,999	1982	183 36 44	109	310 135	202	258	70	160 113 91	185
\$20,000 to \$29,988	1982	44	80	87 105	202 92 93 36 75 48 30	258 55 30 40 25 42 27	30 23 27 16	91	185 78 131 65 30 27 43
\$30,000 to \$49,999	1982	30 24 25	80 29 24 11 7	80	75 48	25 42	27 16	15 24 41 44	30 27
\$50,000 to \$69,999	1982	36		39	30	27	13	44	43
\$70,000 to \$99,999	1982 1987	23 5	2 9 1	27 38 3	36 33 3	10 45 4	8 5	16 15 27	11 16 2
\$100,000 to \$199,999	1982	8 9	11 11 3 2	3 13 19 17	3 17 17	11	6 4 12	14	7
\$200,000 or mora	1982	8 9 6 2	3 2	17	9	9 3	11	19	7 8 4 3
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or mora	1982 1987 1987	1 1 1	2 -	2	1 -	3 -	3 1 -	12 3 -	3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	tarms, 1987 1982	244	188	496	380	244	113	278	275
	number, 1987 1982	243 510 438	222 285 299	491 837 764	431 562 804	329 405 473	139 222 262	327 487 527	275 335 435 528
Wheat tractors	tarms, 1987	238 214	196 203	548 509	430 427	300 313	131	292 324	281
	numbar, 1982 1982	353	344	997	740	490	131 140 250	569	281 349 455 514 143 189
Lass than 40 horsepowar (PTO)	farms, 1987 number, 1987	308 124 136	300 160 210	867 356 542	733 312 382	447 198 219	261 80 101	568 154 188	143
40 horsepowar (PTO) or mora	number, 1987	138 217	100 134	328 455	232 358	167 271	88 149	206 381	182 266
Grain and baan combinas ¹	farms, 1987	22	8	61 73 80		31	18 22	104	
	number, 1982 1982	22	38 9 41	80 86	45 97 48 99	43 32 43	18 26	76 123 100	10 45 11 47 11
Cottonpickers and strippers	farms, 1987 1982			-	- 8	1 8	-	18 10 22	11
	number, 1987 1982	-	-	-	- 8	(D)	-	22	11
Mowar conditioners	farms, 1987 1982	54	69 48	252 153	122 94	49 49	44	79 41	22
	number, 1987	51 54 51 85	69	317	145 109 117	63	51	92	22
Pickup belars	farms, 1987 1982	85 62	56 55 45	157 264 180	102	49 18 42	44 22 51 26 56 56 67 72	92 48 87 97	22 53 22 56 39 29 40
	number, 1987 1982	88 64	62 55	273 188	137 107	18 42	67 72	103 110	40 43
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987:									
Motortrucks, including pickups	farms	102 144 81	58 62 40	145 163	158 182 114	113	39 60	119 124	138 178
Wheel tractors	number	107	40 40	76 90	114 126	39 63	26 38	73 79	85 107
Less than 40 horsepower (PTO)	number	22 23	40 15 15 15 25 25	163 76 90 12 12	43 43 73 83	113 134 39 63 27 32 25 31	26 38 15	124 73 79 26 27	138 178 85 107 35 46 51 61
40 horsepower (PTO) or more	number	60 84	25 25	64 78	73 83	25 31	15 19 5 5	48 52 35	51 61
Grain and bean combines	number	(D)	-	-	(D)	4	5	40	3
Cottonpickars and strippers	number	-	-	-	-	1 (0)	-	3 3	
Mowar conditionars	farms number	21 21	11	51 51	52 59	(D) 16 16	11	31	11
Pickup balers	farms	17	6	38	51 55	4	10	24	
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	farms	198	164	464	290	188	99	220	
Wheel tractors	number farms	366	223 163 304	674	380 373	271 274	162	363 247	177 257 222
Lass than 40 horsepower (PTO)	number farms	246 103 113 101	304 145	907 346 530	614 269 339	427 171 187	212 65 82	490 137	348 115 143 140 205
40 horsepower (PTO) or more	number	113 101	145 195 76	530 266 377	187	155	82 80 130	137 161 177	143 140
Grain and bean combines	number tarms number	133 21 (D)	109 8 9	377 61 80	275 43 (D)	240 27 28	130 13 13	329 70 83	205 7 7
Cottonpickers and strippers	tarms	-	_	-	-	_	-	15	11
Mower conditioners	number farms	33 33	58 58	212 266 230 234	86 86 72 82	34 47	33 40	19 49 61	ii 11
Pickup balars	number farms	33 69	58 49 56	266	86	47 14	40 49	61 65	11 39 40

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Ferms	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	94 106 5 675 7 428 60 377	195 260 4 670 7 421 23 948	304 320 6 094 5 136 20 045	382 422 8 282 7 003 21 679	274 304 13 062 15 870 47 744 52 203	330 382 8 763 7 964 26 554	120 162 2 250 2 881 18 748 17 782	477 557 28 011 30 949 58 722 55 563
Average per farm dollars, 1987 1982_ Farms by value group:	60 377 70 077	23 948 28 542	20 045 16 050	21 679 16 594	47 744 52 203	26 554 20 849	18 748 17 782	58 722 55 563
\$1 to \$9,999	23 22	63 80	153 200	171 247	53 69	99 210	55 86	127 121 29 63 48 93 98 106
\$10,000 to \$19,999	22 12 13 20 14 13 10	43 71 36 31 33 29	66 57 13	78 86	69 50 51 38 44 53 43	63 52	86 30 50 16	63 49
\$30,000 to \$49,999	14	31 33	10 41 16	46 18 50 31	44 53	103 23 37 72	8 7 8	93 98
\$50,000 to \$69,9991987				31 21		72		106 61
\$70,000 to \$99,999 1982 1987	14 12 10 10 9	5 21 13 4	14 29 11 3	21 18 3	23 24 20 29 23 17 14 27	7 3 5 8	5 3 6	61 34 24 38 64 75 25 27 24
\$100,000 to \$199,9991987	10	1 23	1 4	16 12 6	29 23	14 13	1 4	38 64
\$200,000 or more	10	1	5 2	1	14	2	3	25 27
\$200,000 to \$499,999	14 10	į	2	î	14	2 -	-	24 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982	90 98	153 228 285	275 276	297 311	251 280	314 295	100 143	436 494
number, 1987 1982	212 207	461	460 398	507 493	473 570	615 479	149 207	494 1 041 1 111
Wheel tractorsfarms, 19871982	85 93	182 235	255 242	343 351	264 237	310 307	110 126	441 494 1 186 1 145 177
number, 1987 1982 Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987	234 260	235 307 372	350 338 164	351 546 555 184	682 527 119	624 572	126 173 193	1 186
Less than 40 horsepower (PTO)tarms, 1967 40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987	41 65 57 169	75 82 141 225	181 129 169	220 213 326	207 216 475	223 321 193	66 84 60 89	287 382
number, 1987_ Grain and bean combines¹farms, 1987_	169 38	225	169	326	475	303	89	898
number, 1987_	30 44	36 51 53	3	24 46 32	90 90 113	13 13 14	13 27 21 27	164 229
1982_ Cottonpickers and strippersfarms, 1987	35	51	5 3 -	50	100	14		184 11
1982 number, 1987	(D) (D)	-	1	1	12 11 12	1	4 - 4	145 164 229 184 11 17 15 98
Mower conditionersfarms, 1987		32	- 66	114 83		(D) 127 75	32 15	
1982 number, 1987	19 26 27 26 14 22 17	18 33	54 77	83 142	54 62 62 63 62 16 67	138	15 40	61 102
1982 Pickup belersfarms, 1987 1982	26 14	19	58 61	142 83 138 136	62	60 119	28	106
number, 1987 1982	17 22	32 18 33 19 16 19 21 22	66 54 77 58 61 74 63 75	160 137	67 19	139 158 182	40 23 28 29 33 31	85 61 102 63 106 84 124 100
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987:								
Motortrucks, including pickups farms	40 58	59	78 87	103 125 111	105 121	90 153	31 32	213 269
Wheel tractors farms number	24 41	65 19 20	78 87 41 44 14 15 29 29	111	79 101	54 71	32 13 13 5 5 8	122 215
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	1	7 7	14 15	141 32 32 80 109	9 10 70 91	54 71 11 13 45 58	5	16 21
40 horsepower (PTO) or more farms number	12 19 29 2	12 13 15	29	109	91	58 1	8	269 122 215 16 21 113 194 75
number	(D)	15	(D)	7 7	6	(D)	(D)	
Cottonpickers and strippersfarms	- :	-	-	-	(D)	-	-	8 7 27 27 53 53
Mower conditioners farmsnumber	3	8	30 30	53 60 50 50	3 6	46 52 12 13	12 14	27
Pickup belers	(D)	9 10	7 7	50	6	13	4 4	53
Motortrucks, including pickups tarms	81 154	135 220	220 373 223	245 382 264	196 352 217	270 462 286	85 117 97	353 772
Wheel tractors farms_number_	154 77 193	220 174 287	306		561	286 553	97 160	386 971
Less than 40 horsepower (PTO)farms number 40 horsepower (PTO) or morefarms	35 53 51	68 75 132	153 166 106	153 188 155 217	110 197 178	215 306 154	79 52	266 309
Grain and bean combines	140 36 (D)	212 21 21 38	140 4 (D)	217 17 25	384 86 107	553 215 306 154 245 12 (D)	160 61 79 52 81 12 (D)	353 772 386 971 164 266 309 706 89
Cottonpickers and strippersfarms		-	(0)	-		-	-	
Mower conditioners farms	(D) 16 24 12	24	47	61 82 95	6 (D) 53 59 58	81 86 109	20	70 75
Pickup balersnumber number number	12 (D)	24 25 11 11	47 47 56 56	95 110	59 58 61	109 145	20 26 24 29	7 8 70 75 66 71
Tidillos	(0)			1		1.40		

¹Data for 1982 include self-propelled only.

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

Chemicals used	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	Banks	Barrow
Commarciel fertilizer	28 762 32 878 3 207 919 4 224 772	363 545 34 844 38 457	213 198 17 628 21 532	306 364 20 609 31 145	133 161 42 600 51 513	81 96 3 906 6 786	181 129 5 283 4 153	229 184 8 195 6 509
Cropland fertilized, except pasturelandtarms, 1987 1982 acras on which used, 1987 1982	21 993 26 600 2 659 454 3 686 176	333 485 33 351 36 093	202 193 16 556 20 178	306 335 19 266 30 144	128 142 40 011 46 836	64 71 2 859 4 448	88 78 1 882 2 224	125 108 2 824 3 604
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	11 040 12 319 548 465 538 596	82 122 1 493 2 364	40 66 1 072 1 354	24 89 1 343 1 001	25 49 2 589 4 677	35 41 1 047 2 338	104 57 3 401 1 929	115 97 5 371 2 905
Lime	9 002 11 894 566 132 744 859 543 554 749 639	56 137 2 500 6 426 2 130 6 689	37 66 2 985 3 718 3 008 3 484	17 82 682 3 675 682 3 736	65 52 10 490 13 405 8 607 12 929	29 23 1 018 3 884 1 308 2 564	27 78 737 1 694 759 1 597	61 44 1 626 996 1 980 883
Sprays, dusts, granulas, fumigents, atc., to control— Insects on hay end other cropsfarms, 1987 1982 acras on which used, 1987	11 459 13 782 1 365 039 1 985 550	247 251 15 740 19 407	131 115 6 439 8 543	175 195 7 008 16 428	108 85 26 611 28 827	11 11 482 300	11 23 144 528	25 6 228 12
Namatodas in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	3 494 4 380 278 134 341 370	70 154 2 295 6 705	60 81 2 813 3 480	82 103 1 001 4 289	59 44 10 561 8 633	2 2 (D) (D)	=	:
Diseases in crops and orchardsferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	5 217 4 912 436 585 525 453	70 9 755 1 983	65 11 1 325 422	51 10 909 345	43 46 9 645 7 869	(D)	4 2 59 (D)	13 84
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms, 1987. 1982. acras on which used, 1987. 1982.	14 402 13 447 1 949 229 2 531 089	203 199 21 261 21 547	127 106 10 977 12 784	162 162 12 027 13 719	91 70 35 776 37 570	15 15 137 2 288	87 18 1 715 863	74 19 2 052 590
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	1 837 1 669 210 878 214 531	20 12 1 254 1 660	17 5 1 002 (D)	20 11 483 743	28 17 2 631 2 765	-	3 1 105 (D)	
Chemicals used	Bartow	Ben Hill	Bernen	Bibb	Blackley	Brantley	Brooks	Bryan
Chemicals used Commercial fertilizer	194 241 20 246 31 661	Ben Hill 160 201 27 708 28 511	Berrien 424 490 48 706 42 206	Bibb 77 122 3 122 6 689	8lackley 179 215 30 653 40 382	Brantley 126 248 3 068 7 711	Brooks 331 387 55 279 77 033	Bryan 43 77 3 061 7 220
Commercial fertilizerfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987	194 241 20 246	160 201 27 708	424 490 48 706	77 122 3 122	179 215 30 653	126 248	331 387 55 279	43
Commercial fertilizer	194 241 20 246 31 661 71 175 13 371	160 201 27 708 28 511 148 176 23 555	424 490 48 706 42 206	77 122 3 122 6 689 55	179 215 30 653 40 382 152 193	126 248 3 068 7 711 91 218 1 973	331 387 55 279 77 033 302 333 48 334	43 77 3 061 7 220 30 75
Commercial fertilizer	194 241 20 246 31 661 71 175 13 371 26 950 143 119 6 875 4 711	160 201 27 708 28 511 148 176 23 555 26 423 65 42 4 153	424 490 48 706 42 206 398 440 43 564 38 768 125 119 5 142	77 122 3 122 6 689 55 105 2 238 5 709 39 46 884	179 215 30 653 40 382 152 193 29 358 36 833 44 66 1 295	126 248 3 068 7 711 91 218 1 973 6 545 56 93 1 095	331 387 55 279 77 033 302 333 48 334 68 845 50 121 6 945	43 777 3 061 7 220 30 75 2 135 6 940 21 24 926
Commercial fertilizer	194 241 20 246 31 661 71 13 371 26 950 143 119 6 876 4 711	160 201 27 708 28 28 511 148 1765 23 555 26 423 65 42 4 153 2 088 60 93 3 195 6 491 2 911	424 490 48 706 42 206 42 206 398 440 43 564 38 768 125 119 5 142 3 438 108 14 003 6 451 17 149	77 122 3 122 6 689 55 105 2 238 5 709 39 46 884 980 20 40 750 1 330 742	179 215 30 853 40 382 152 29 358 36 833 44 66 1 295 3 549 73 79 4 458 4 146 3 849	126 248 3 088 7 711 91 218 1 973 6 545 56 93 1 095 1 166 80 235 1 479 2 118	331 397 55 279 77 033 302 333 48 334 68 845 50 121 6 945 8 188 8 107 9 996 12 100 9 801	43 77 3 061 7 220 30 37 5 2 135 6 940 21 24 926 280 8 17 361 1 967 363
Commercial fertilizer	194 241 20 246 31 661 77 77 13 371 26 950 143 119 6 875 4 711 49 49 4 4 625 5 6 677 24 6 815	160 201 27 708 28 511 148 178 23 555 26 423 65 42 4 153 2 088 60 60 60 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	424 490 48 706 42 206 3998 3978 43 564 43 564 38 768 125 119 5 142 3 438 158 16 461 17 149 6 163 3 177 352 24 784	777 122 3 122 6 689 5 5 6 689 2 238 5 709 39 46 884 980 20 7 490 1 330 1 330 1 1 360 1 1 600	179 215 30 653 40 382 193 29 389 36 833 44 666 1 295 3 549 773 4 488 4 148 3 849 4 107	126 248 3 068 7 711 911 1 973 6 545 56 93 1 095 1 166 8 89 1 479 1 372 6 89 1 372	331 387 55 279 77 033 302 302 302 303 48 334 48 845 50 121 6 945 8 188 8 188 12 190 9 801 12 106 9 801 9 801 12 106 9 801 12 106 9 801 9 801 9 801 12 106 9 801 9 8	43 77 3 061 7 220 30 75 2 135 6 940 21 24 4 926 280 8 17 361 1 967 353 1 938
Commercial fertilizer	194 241 241 241 241 241 241 241 241 241 24	160 201 27 708 28 511 27 708 28 511 176 28 423 555 28 423 2 088 6 90 3 356 6 491 6 6 441 9 11 6 641 9 11 9 031 6 902 2	424 490 487 487 487 487 487 487 487 487 487 487	777 1222 6 688 6 770 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10	179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	126 248 3 3 988 7 711 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	331 387 77 033 302 303 303 48 334 68 845 8 188 121 100 12 100 12 100 12 100 12 100 12 100 12 100 13 100 14 100 15 17 18 18	43 47 7 220 7 250 7 52 7 52 135 6 940 24 24 226 1 7 1 967 1 353 1 396 1 42 2 2 68 4 4 022 2 68 6 4 022 1 6 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
Commercial fertilizer	194 20 246 31 661 17 77 17 75 13 377 143 119 6 875 4 71 4 549 4 625 5 677 3 689 5 687 5 687 1 191 1 19	160 270 370 370 370 370 370 370 370 370 370 3	424 4906 4906 42 206 42 206 388 43 564 43 564 43 564 125 125 142 140 160 140 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	777 31223 3 2228 6 55 6889 6 55 7080 6 889 884 8 884 8 884 8 884 8 887 2 20 2 27 2 27 2 27 (D)	178 30 683 30 68	126 248 3 3 7 111 7 7 111 7 7 111 7 7 111 7 7 111 7 7 111 7 7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	331 331 77 033 77 033 302 302 48 334 48 334 50 121 6 945 8 188 6 845 12 100 12 100 12 100 12 100 12 100 13 100 13 100 14 100 15 17 98 16 17 98 17 98 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	47 47 7 220 30 30 30 6 940 21 21 21 22 28 28 28 28 28 31 1 938 31 1 938 4 926 28 28 31 1 938 4 926 4 926 6 940 7 9

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

	7		r		1			
Chemicals used	Bulloch	Burka	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
Commercial fertilizerfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987.	. 574	234 341 69 737 135 209	104 120 6 910 8 199	112 111 48 656 58 381	30 32 593 1 033	198 224 18 017 30 692	465 546 18 818 20 911	127 142 6 234 6 560
Croplend ferbilized, except pasturelandfarms, 1987_ 1982_ ecres on which usad, 1987.	. 468 542 84 959 106 628	219 322 66 239 128 022	56 76 2 483 4 902	99 109 45 410 55 433	23 25 431 557	168 213 14 972 27 644	213 259 4 220 4 524	78 119 3 967 4 293
Pestureland and rangeland fertilizedferms, 1967- 1992. acres on which used, 1987.	. 81	45 105 3 498 7 187		27 24 3 246 2 948	10 14 162	56 60 3 045 3 048	337 413 14 598	65 51 2 267 2 267
Limeferms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	155 207 10 009	65 141 6 138 13 988 5 127	25 52 911 1 823 794	59 49 10 811 9 728 10 640	476 7 4 46 (D) 90	11 35 1 035 1 881	16 387 112 198 2 783 5 025	44 53 680 1 290
tons, 1987. 1982. Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control — Insects on hav and other crops farms, 1987.	. 10 778	11 489	1 967	10 640 9 976 84	90 (D)	945 1 882 114	3 229 5 282 45	868 1 534
insects on hay and other cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1982.	463 53 436 75 913	139 201 35 333 80 714	11 18 101 754	85 27 938 39 348	4 52 (D)	103 9 900 13 621	18 528 909	19 17 503 120
Namatodas in cropsfarms, 1987. 1982. acras on which used, 1987. 1982.	102 216 9 307 14 666	20 54 1 967 18 610	=	30 17 6 836 2 028	3 3	13 71 1 085 2 056	7 210	6 2 (D) (D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987_ 1982. acras on which used, 1987_ 1982.	100 172 8 276 7 801	52 52 4 802 12 026	6 4 125 178	41 49 17 913 16 147	5 1 9 (D)	42 35 1 545 1 677	29 7 80 15	6 8 21 16
Weads, grass, or brush in crops and pastura farms, 1987. 1982. ecras on which used, 1987. 1982.	322 347 67 088 80 858	156 179 46 198 88 765	26 33 654 2 952	75 69 33 610 35 285	14 7 109 158	102 109 8 637 18 372	153 60 5 643 2 124	27 27 2 891 1 504
Chamicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	2 995	46 37 8 051 11 402	3 8 (D) 278	38 25 7 013	2 1 (D)	14 14 1 443	=	10 120
1982_ Chemicals used	3 051		Chattahoo-	6 755		1 554	-	
	Charlton	Chetham	chee	Chattooga	Charokee	Clarke	Clay	Clayton
Commercial fertilizerfarms, 1987_ 1982. acres on which used, 1987_ 1982.	66 71 1 981 1 541	31 36 924 2 604	9 12 365 503	198 193 12 177 12 433	230 215 6 531 5 304	59 48 4 044 5 985	50 61 18 363 21 882	48 45 1 765 852
Cropland fartilizad, except pasturalandfarms, 1987_ 1982. acras on which used, 1987_ 1982.	62 63 1 700 979	22 31 481 2 394	3 2 85 (D)	119 160 5 342 9 853	123 101 1 914 2 547	38 41 3 031 4 979	46 59 16 011 19 244	31 29 683 468
Pastureland and rangeland fartilizedfarms, 1987_ 1982. acres on which usad, 1987. 1982.	25 25 281 562	15 8 443 210	6 11 280 (D)	117 67 6 835 2 580	140 137 4 617 2 757	23 18 1 013 1 006	13 12 2 352 2 638	23 20 1 082 384
Lime	21 9 690 102 680	8 13 116 190 90	4 8 130 260 130	39 52 2 922 1 716 2 960	80 114 1 582 2 082 1 494	13 11 556 301 671	17 23 4 352 3 619 3 834 3 774	10 24 516 553 492
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other cropsferms, 1987_	88	199	328	1 788	2 597	316	3 774	906
models on hay and other cropslering, 1307	33	16	3	15	25	14	37	7
1982. acres on which used, 1987. 1982.	15 599 200	16 19 411 1 248	103	15 7 475 146	25 45 327 423	14 12 600 161	10 423 12 457	7 9 59 35
1982 acres on which used, 1987	15 599	411	-	475	327	600	10 423	59
acres on which used, 1992. Namatodes in crops	15 599 200 21 12 235	411 1 248	103	475 146	327 423 15 1 82	600 161	45 10 423 12 457 14 20 3 616	59 35 - - - - - - 17 17
1992 1992	155 599 200 21 12 235 93 13 5 216	1 248 1 248 1 2 (D) (D)	103 - 1 _ (D) -	475 146 - - - - 1	327 423 15 1 82 (D)	600 161 - 1 (D) 14 5 103	45 10 423 12 457 14 20 3 616 4 028 17 15 6 126	59 35 - - - - - - 17

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

Chemicals used	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
Commercial fertilizerfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	63 67 1 230 3 196	95 151 1 455 4 334	501 624 44 483 64 433	576 677 77 104 87 632	131 149 4 401 13 914	236 349 24 543 36 762	245 226 11 133 15 248	79 113 8 127 13 800
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	63 59 1 011 2 769	48 86 342 1 791	469 596 40 815 59 275	526 593 70 114 78 467	90 105 3 500 7 196	220 317 22 675 34 698	157 125 5 060 6 828	59 81 7 515 12 492
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 19871982 1982 acres on which used, 1987	13 26 219 427	47 79 1 113 2 543	125 127 3 668 5 158	162 209 6 990 9 165	49 81 901 6 718	60 91 1 868 2 064	118 149 6 073 8 420	26 46 612 1 308
Lime	13 11 122 114 155	27 42 263 334 365 320	162 163 7 799 10 709 10 371 10 698	256 253 16 074 17 985 14 533 18 529	43 74 665 4 285 635 4 170	90 131 4 345 7 053 3 346 7 243	122 112 5 199 2 593 5 096 2 850	23 40 1 972 2 388 1 672 2 509
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control	24 29 339 1 521	31 15 285 59	338 437 23 552 30 016	406 474 47 474 50 780	20 23 187 1 326	179 276 14 774 23 464	22 18 472 534	37 40 4 543 5 095
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	7 13 81 281	1 (D)	168 219 5 548 6 570	171 228 14 748 28 488	7 - 42	58 149 2 416 9 550	7 1 410 (D)	- 2 (D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	8 7 133 352	12 15 12 59	98 67 4 529 3 612	160 193 21 227 22 850	6 1 18 (D)	62 107 3 324 7 687	15 7 252 7	17 13 1 927 3 014
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	30 26 530 2 000	37 15 314 52	318 391 34 829 44 842	345 333 53 035 60 412	45 52 914 5 691	167 196 18 950 22 940	64 37 2 058 3 321	48 41 7 123 9 183
Chemicels used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	6 2 50 (D)	- 8 - 10	34 54 367 991	78 104 12 207 14 520	1 8 (D) 24	51 34 6 493 1 573	13 247	5 4 293 1 175
Chemicals used	Cnsp	Dede	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Doaly	Dougherty
Commercial fertilizer	173 177 56 124 56 972	91 74 2 561 2 112	64 65 1 235 2 670	272 364 61 062 84 949	33 49 804 1 157	292 370 25 852 52 333	255 269 83 460 94 914	130 144 26 488 37 938
Cropland fertilized, except pasturelandferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	157 172 54 355 56 372	51 47 1 300 975	30 49 577 1 422	240 329 49 472 79 480	20 27 472 346	265 314 21 394 48 261	220 239 80 105 92 621	122 138 25 273 35 390
Pestureland and rengeland fertilizedtarms, 1987_ 1982. acres on which used, 1987_ 1982_	42 10 1 769 600	49 38 1 261	38 25 658	103 102 11 590	14 25 332	101 155 4 458	71 61	13 22 1 215
		1 137	1 248	5 469	811	4 072	3 355 2 293	1 215 2 548
Lime	65 62 5 229	29 28 925 590 1 609 619	1 248 19 30 253 1 180 440 1 820	5 469 141 109 12 508 14 963 12 031 14 513	9	79 160 4 193 7 135 3 503 7 261	2 293	44 61 2 982 12 243 3 079 12 884
acres on which used, 1987 1982 1982 1983 1987	65 62 5 229 7 621 4 798	29 28 925 590 1 609	19 30 253 1 180 440	141 109 12 508 14 963 12 031	9 16 160 153 118	79 160 4 193 7 135 3 503	2 293 109 107 10 992 10 492	2 548 44 61 2 982
acrea on which used, 1987. 1982. 1982. 1982. 1982. Spreys, dusts, granules, fumgents, etc., to control — Insects on hey and other crops — acres on which used, 1987.	65 62 5 229 7 621 4 798 6 819 119 138 35 177 42 169 288	29 28 925 590 1 609 619	19 30 253 1 180 440 1 820	141 109 12 508 14 963 12 031 14 513 155 236 36 041 55 882	9 16 160 153 118 170	4 072 79 160 4 193 7 135 3 503 7 261 115 227 11 050	2 293 109 107 10 992 10 492 9 461 10 963 170 202 54 576	2 548 44 611 2 982 12 243 3 079 12 884 93 888 21 676
acres on which used, 1897. 1982. 1003. 1982. 1003. 1982. 20res on which used 1982. 20res on which used 1982. 20res on which used 1982. 20res on which used 1982. 20res on which used 1982. 20res on which used 1982. 20res on which used 1982. 20res on which used 1982.	65 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	29 28 925 590 1 609 619 6 7 (D)	19 30 253 1 180 440 1 820 11 14 69 129	141 109 12 508 14 963 12 031 14 513 155 236 36 041 55 682 104 139 11 162	9 16 160 153 118 170 7 10 (D)	4 072 79 160 4 193 7 135 3 503 7 261 115 227 11 050 29 812 7 21 1 289 658 55 75 3 579 2 664	2 293 1099 107 10 992 10 492 9 461 10 963 202 54 576 70 687 266 3 875 1 000 84 101 12 550 16 204	2 548 44 81 2 992 12 2493 3 073 12 884 93 88 821 676 24 040 75 1 2 486 3 3 330 78 95 11 375 13 870
acres on which used, 1867, 1962. Spreys, dusfs, granules, fumgents, etc., to control— Insects on hey and other crops	65 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	29 28 9255 500 1 609 619 67 7 (D) 127 3 	19 30 2555 1 180 440 1 820 11 14 69 129	141 109 12 508 14 963 12 031 14 513 155 238 36 041 15 882 104 139 11 162 15 156 94 4 84 12 555 19 558	9 16 160 153 118 170 (C) 16 16 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	4 072 79 160 4 193 7 135 3 503 7 261 115 227 11 050 29 812 7 21 1 289 658	2 293 1099 1077 10 992 10 492 9 463 10 983 170 202 54 576 70 667 2 62 2 63 75 1 000 8 44 101 12 550 16 204	2 548 44 81 2 992 12 243 3 079 12 884 93 8 98 21 676 24 040 9 15 1 246 3 330 78

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

				T		T		
Chemicals used	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanual	Evans	Fannin
Commercial fartilizerfarms, 1997 1992 acras on which used, 1997 1992	85 1 777	287 269 67 178 82 480	48 81 1 383 5 664	169 232 15 637 26 368	240 247 15 284 18 194	339 396 49 603 64 353	122 167 12 647 21 322	157 171 3 899 3 731
Cropland tertilized, except pasturalandfarms, 1987 1982 acres on which used, 1997. 1992	. 54	247 242 59 082 75 679	39 73 961 4 598	150 206 14 403 25 649	176 184 9 109 13 049	291 340 39 828 59 470	114 166 11 985 20 853	104 139 1 378 1 642
Pastureland and rangeland fartilizadfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	- 35 - 45 - 834	76 92 8 096 6 801	16 30 422 1 066	60 55 1 234 719	117 137 6 175 5 145	127 131 9 775 4 883	23 20 662 469	76 116 2 521 2 089
Lima	24 41 346 541 350	140 84 15 971 17 328 15 505 17 828	28 1 098 830	36 67 2 342 2 608 1 771 2 490	79 55 2 926 1 824 2 606 1 687	92 157 4 543 12 206 3 550 11 256	34 68 1 100 3 165 1 108 3 248	62 100 1 053 1 633 1 543 3 289
Sprays, dusts, granules, fumigents, etc., to control- Insects on hay and other crops farms, 1987, 1982, acres on which used, 1987, 1982, 1982.	- 12 8	198 220 29 394 48 060	20 30 631 1 992	74 101 6 709 16 419	49 44 2 113 4 087	132 196 12 541 29 869	77 128 5 680 17 838	31 28 342 81
Nametodes in cropsfarms, 1987, 1982, acres on which used, 1987, 1982.	2 2 (D)	101 116 10 384 12 695	7 21 135 983	16 55 2 158 4 031	17	73 37 2 735 3 219	41 26 1 140 1 739	-
Diseasas in crops and orchardsfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1982. 1982. 1982.	- 4	105 65 14 882 13 398	- 7 360	6 8 (D) 1 200	1 11 (D) 86	57 71 1 576 6 900	24 22 756 1 611	7 1 (D) (D)
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	- 14 3 - 810 - 90	185 182 40 774 59 171	16 22 519 2 111	115 96 9 663 16 898	79 63 5 536 8 456	155 224 28 799 45 162	56 115 8 050 21 560	58 62 972 498
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987. acras on which used, 1987. 1982.		23 37 5 251 4 534	7 1 399 (D)	1 (D)	15 28 1 329 2 671	3 47 1 080 5 100	11 9 491 (D)	-
Chemicals usad	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
Commarciel fertilizertarms, 1987. 1982. acras on which usad, 1987. 1982.	- 140 187 - 5 512 - 8 877	258 352 19 353 35 703	189 168 6 300 5 659	372 384 17 727 18 118	209 161 6 557 5 181	135 144 2 932 3 407	58 71 7 932 12 384	22 31 297 708
Cropland fertilized, excapt pesturelandtarms, 1987. 1982. acres on which used, 1982. 1982.	76 118 1 718 4 829	154 189 13 599 22 864	106 75 2 602 2 418	191 229 8 006 9 422	118 93 3 884 3 525	97 131 1 528 2 381	53 57 5 950 9 239	12 19 152 258
Pasturaland and rangeland ferfilizedfarms, 1987, 1982, acres on which used, 1987, 1982.	72 98 3 794 4 048	119 208 5 754 12 839	98 111 3 698 3 241	234 222 9 721 8 696	122 89 2 673 1 656	46 58 1 404 1 026	26 47 1 982 3 145	10 18 145 450
Limefarms, 1987. 1987. 1987. 1982. 1982. 1982. 1983.	- 859 767	86 96 4 251 3 998 3 480	70 51 2 290 1 649 2 593 1 800	122 130 4 272 2 703 4 211 3 530	50 61 1 034 627 1 460 670	40 54 497 1 018 602	11 36 497 2 161 486	3 9 (D) 179 (D) 272
Sprays, dusts, granulas, tumigents, etc., to control – Insects on hay and other crops ————————————————————————————————————	- 25 - 29 - 647	6 070 35 24 2 330	25 36 548 747	28 29 413	36 14 281	1 652 57 37 965	2 044 14 15 886	10 13 121
1982. Nematodas in crops		1 241 20 1 167 (D)		4 246 4 15 249 4 437	(D) - - -	999	3 078 1 1 (D) (D)	161 - 4 - 16
Diseases in crops and orchards	- 11 9 55	42 5 253 (D)	6 11 40 11	11 7 270 4 003	14 9 226 26	63 54 822 1 304	1 (D)	3 - 5
pasture	860	94 66 16 327 13 083	88 21 2 556 1 066	125 45 7 334 3 066	121 39 3 387 1 660	59 53 1 610 1 287	24 27 2 006 5 067	5 14 73 191
Chamicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruittarms, 1987, 1982.		9	7		- 1	27 14	1	2 5

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

Chemicals used	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Heli	Hancock	Harelson
Commercial fertilizer	220 235 18 240 22 622	442 478 43 513 64 260	87 100 13 219 7 850	278 304 5 441 5 563	145 153 5 302 4 543	299 274 8 288 8 151	79 88 5 539 7 506	183 145 9 707 2 985
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1982 ecres on which used, 1987 1982	139 158 15 548 18 738	424 451 38 795 57 377	66 66 6 658 4 469	125 168 1 555 2 181	85 62 2 164 1 721	165 165 4 344 4 399	57 66 3 387 5 680	91 104 6 138 1 811
Pastureland and rangeland tertilizedfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	115 116 3 692 3 884	85 166 4 718 6 883	49 50 6 561 3 381	181 198 3 886 3 382	78 117 3 138 2 822	158 157 3 944 3 752	36 42 2 152 1 826	104 74 3 569 1 174
Lime	54 65 1 169 3 211 1 827 3 690	165 220 9 538 15 665 8 692 14 826	19 30 1 531 2 133 1 550 2 164	82 91 1 083 1 321 1 309 1 620	44 46 1 237 649 2 021 1 168	52 106 1 635 3 362 2 206 3 129	23 34 1 277 926 1 037 1 018	54 40 2 280 463 2 299 522
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control- Insects on hey and other crops	28 22 2 935 3 007	264 333 19 293 32 035	15 6 672 212	35 30 388 95	23 24 641 114	35 37 1 043 969	9 13 582 718	18 26 79 245
Nemetodes in cropsfarms, 19871982 acres on which used, 19871982	5 321	147 86 6 566 5 568	1 18 (D) 204	1 12 (D) 30	1 2 (D) (D)	7 2 7 (D)	3 213	1 1 (D) (D)
Diseases in crops and orchardstarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	2 9 (D) (D)	149 166 5 603 8 768	1 1 (D) (D)	13 11 37 35	14 8 84 24	26 17 321 (D)	10 3 859 210	24 1 46 (D)
Weeds, gress, or brush in crops end farms, 1987. pasture	126 92 15 531 12 017	263 301 21 110 37 901	31 27 2 485 1 367	117 33 1 969 775	98 25 2 837 408	116 33 6 350 1 807	16 26 679 2 835	49 29 6 786 2 423
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	1 (D)	5 19 146 2 995	- 1 (D)	=	=	8 - 50	=	=
Chemicals used	Harris	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
Chemicals used Commercial fertilizer					Houston 205 246 32 688 49 616	321 374 56 843 71 406	Jackson 259 252 8 986 13 977	Jasper 106 104 6 248 7 349
Commercial fertilizerfarms, 19871982	Harris	Hart 338 371 18 977	Heard 117 113 6 327	Henry 242 255	205 246 32 688	321 374 56 843	259 252 8 986	106
Commerciel ferliäzer farms 1987. 198	Harris 172 1774 5 787 8 376 111 109 2 444	Hart 338 371 18 977 21 194 194 285 11 405	Heard 117 113 6 327 5 626 58 67 1 771	Henry 242 255 12 202 17 234 130 158 5 574	205 246 32 688 49 616 187 203 31 141	321 374 56 843 71 406 320 347 52 510	259 252 8 986 13 977 151 180 4 234	106 104 6 248 7 349 46 69 2 780 5 299 61 500 3 468 2 050
Commercial fertilizer farms, 1987. acres on which used, 1982. Cropland fertilized, except pasturelend farms, 1987. acres on which used, 1982. acres on which used, 1982. Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987. acres on which used, 1987.	Harris 172 174 5 787 8 376 111 109 2 444 2 776 73 104 3 343 5 600 1 612 2 775	Hart 338 371 18 977 21 194 194 285 11 405 16 402 132 7 572 4 792 184	Heard 117 113 6 327 5 626 58 67 1 771 2 233 66 64 4 556 3 393 47 57 1 760 2 552	Henry 242 255 12 202 17 234 130 158 5 574 11 505 144 6 628 5 729 72 77 1 862 2 842 2 842	205 246 32 688 49 616 187 203 31 141 45 795 39 79 1 547 3 821 58	321 374 56 843 71 406 347 52 510 65 055 90 95 4 333 6 351	259 252 8 986 13 977 151 180 4 234 10 878 115 100 4 752 3 099 63 82 1 245 1 860 1 175	106 104 6 248 7 349 46 69 2 780 5 299 61 500 3 468 2 050
Commercial fertilizer	Harris 172 174 5 787 8 376 111 109 2 444 2 776 73 104 3 343 5 600	Hart 338 371 18 977 21 194 194 285 11 405 16 402 192 132 7 572 4 792	Heard 117 113 6 327 5 626 58 67 1 771 2 233 66 84 4 556 3 393	Henry 242 255 12 202 17 234 130 158 5 574 11 505 158 144 6 628 5 729	205 246 32 688 49 616 187 203 31 141 45 795 39 79 1 547 3 821 58 86 3 139 5 284	321 374 56 843 71 406 320 347 52 510 65 055 90 95 4 333 6 351	259 252 8 986 13 977 151 180 4 234 10 878 115 100 4 752 3 099 63 82 1 245 1 860	106 104 6 248 7 349 46 69 2 780 5 299 61 5 3
Commercial fertilizer farms, 1987, 1982, 1	Harris 172 174 5 787 8 376 1111 109 2 444 2 776 73 104 3 343 5 600 1 612 2 775 1 728 2 830	Hart 338 339 3717 18 977 21 194 1 255 11 405 2 1 194 1 2 195 1 1 405 2 1 1 1 405 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Heard 117 113 6 327 5 626 58 58 64 4 556 64 4 556 3 983 47 77 1 70 2 233 8 64 4 556 2 858 2 858 2 858 2 858 2 858 3 88	Horry 242 2455 12 202 2555 12 202 277 234 130 130 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	205 246 32 688 49 616 187 203 31 141 45 795 3 91 1 547 3 821 58 86 8 139 5 284 3 311 5 135	321 374 56 843 71 406 320 347 52 510 65 055 90 90 137 12 487 11 822 12 125 286 286	259 252 8 986 13 977 151 180 4 234 4 10 878 115 100 4 752 3 099 63 2 1 265 1 175 2 226 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	106 104 6 248 7 349 46 46 9 2 780 2 780 3 468 2 050 3 468 2 050 3 1 104 1 1 042 2 2 15
Commercial tertilizer farms, 1987 acres on which used, 1982. Cropland tertilized, except pasturelend farms, 1987 acres on which used, 1982. Pasturelend and rangeland fertilized farms, 1987 acres on which used, 1987. Lime farms, 1987 acres on which used, 1987. [1882] Lime farms, 1987 acres on which used, 1987. [1882] [1882] Spreys, dusts, granules, fumigents, etc., to control frame, 1987 acres on which used, 1987. [1882] [1882] Nematodes in crops acres on which used, 1987. [1882] [1882] [1882] [1882] [1882] [1883] [1883] [1884] [1885] [1886] [1886] [1886] [1886] [1886] [1888] [1887] [1888]	Harris 172 174 5 787 8 376 1111 109 2 444 2 776 73 104 3 343 5 600 1 612 2 775 1 728 2 830	Hart 338 338 338 339 339 339 339 339 339 339	Heard 117 113 6 327 5 926 6 67 1 771 2 233 6 64 4 556 3 393 3 47 1 760 2 552 2 600 2 553 1 315 1 315 552	Honry 242 2555 12 202 17 234 1508 5 574 11 505 158 6 528 777 1 862 2 842 2 9573 34 35 771 775 1 775	205 246 32 688 49 616 32 688 49 616 32 688 49 616 32 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	321 374 56 843 71 406 347 52 5101 65 055 6 351 1307 14 324 11 822 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	259 252 8 986 13 977 180 4 234 10 878 10 4 752 3 099 82 1 245 1 1800 1 170 2 226 1 130 1 169 1 169 1 169	106 104 6 224 7 949 46 6 68 2 780 5 289 2 780 3 488 2 050 2 050 2 050 2 050 2 050 1 100 2 215
Commercial fertilizer	Hamis 1724 1726 1727 8 376 8 376 100 2 444 2 2776 104 3 348 5 600 1 912 2 1776 1 728 2 830 2 830 2 830 2 830 3 848 3 848 3 848 3 848 3 848 3 848 3 848 3 848 3 838	Hart 1 338 338 339 379 379 399 399 399 399 399 399 399	Heard 1117 117 117 117 117 117 117 117 117 1	Henry 242 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	205 248 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456	321 55 844 56 847 71 406 320 347 52 055 6 05 6 05 6 05 159 129 129 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	259 8 989 13 977 1511 1 150 4 222 4 223 3 0999 623 1 195 1 195 2 226 2 226 2 226 1 193 1 1	105 6 104 6 6 104

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbrevi	audito and symbolis	, acc initoductor	y text)					
Chemicals used	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
Commerciel lerbilizer	217 312 18 218 50 442	200 318 53 332 88 093	148 198 31 687 48 756	185 209 20 413 31 552	96 126 5 471 7 762	127 163 10 565 10 251	107 153 11 612 12 303	470 530 59 407 84 745
Croplend fertilized, except pasturelandferms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	201 302 17 780 47 929	193 307 51 856 85 706	138 177 29 836 46 449	155 186 17 415 29 266	59 76 3 178 5 208	68 129 5 322 6 281	94 139 10 309 11 607	420 483 55 434 77 373
Pasturelend end rengeland fertilizedfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	19 70 438 2 513	38 52 1 476 2 387	33 66 1 851 2 307	60 50 2 998 2 286	50 72 2 293 2 554	78 83 5 243 3 970	22 23 1 303 696	135 181 3 973 7 372
Limefarms, 1987	13 76 889 3 509 (D) 3 506	80 126 6 811 17 025 5 638 15 728	22 68 4 580 11 011 3 865 10 063	55 71 3 218 5 936 3 292 5 634	15 47 441 1 224 451 1 018	38 74 3 194 2 888 3 101 3 708	18 48 2 957 1 554 3 039 1 664	111 259 7 569 14 806 7 064 14 925
control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987. 882_ acres on which used, 1987.	122 205 7 131 22 617	122 188 18 425 35 743	57 94 10 742 22 330	36 62 4 190 14 893	25 21 644 644	28 26 1 470 2 713	80 83 6 175 9 437	258 309 23 140 36 546
Nemetodes in cropsfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	61 98 3 230 2 537	18 19 1 895 1 668	10 13 1 950 2 940	1 6 (D) 120	2 1 (D) (D)	8 208	40 28 1 796 1 538	36 44 558 1 169
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987.	27 41 611 1 257	22 13 3 297 5 587	16 16 898 3 556	11 10 613 25	9 156	11 28 140 2 635	16 18 2 021 1 627	95 80 2 996 3 651
Weeds, gress, or brush in crops and pasture	114 194 9 913 25 820	152 202 44 568 82 174	84 102 18 811 32 788	110 55 16 097 7 217	30 25 1 475 2 272	44 43 4 470 2 852	49 60 7 022 8 192	323 340 51 569 50 384
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	9 32 1 632 606	53 26 4 010 2 601	4 15 294 3 402	16 2 591 (D)	-	7 1 (D) (D)	13 6 614 2 308	13 4 729 (D)
Chemicals used	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
Commerciel fertilizerfarms, 1987. 1982. acras on which used, 1987. 1982.	127 144 44 059 67 954	32 44 1 267 1 829	89 117 4 005 5 402	58 71 1 916 3 973	308 429 21 250 41 926	84 62 3 409 1 306	155 140 7 776 12 470	11 20 178 310
Cropland fertilized, except posturelandfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	123 142 42 048 64 307	19 35 599 957	52 83 1 332 2 485	52 71 1 508 3 661	247 397 17 637 35 782	58 32 2 005 356	103 93 4 872 8 094	8 16 47 144
Pestureland and rengeland fertilizedfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	20 34 2 011 3 647	19 17 668 872	57 55 2 673 2 917	15 12 408 312	115 115 3 613 6 144	35 31 1 404 950	74 90 2 904 4 376	6 7 131 166
Limefarms, 1987. 1982. acres on which used. 1982. tons, 1987.	5 888 5 888 16 501 3 838	2 8 (D) 220 (D) 215	35 42 590 957 547 968	9 21 88 372 84 547	76 112 2 864 5 920 3 171 5 649	41 35 2 139 795 2 844 1 333	53 64 1 559 2 559 1 492 2 672	(D) (D)
Spreys, dusts, granules, fumigants, etc., to control- Insects on hey and other cropsferms, 1987_ 982. acres on which used, 1987. 1982.	- 114 25 878	8 7 227 259	11 6 194 90	22 32 818 1 990	129 272 11 221 26 498	4 22 289 224	12 15 1 097 1 051	3 (D)
Nematodes in cropsfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	24 20 6 356 2 440	2 3 (D) (D)		8 17 129 680	81 81 4 328 5 863	-	1 4 (D) (D)	=
Diseeses in crops end orcherdsfarms, 1987_ 1982. acres on which used, 1987_	52 74 11 285 18 018	2 2 (D) (D)	3 - 21	2 3 (D) (D)	51 60 1 785 5 096	12 1 19 (D)	24 5 584 312	=
Weeds, gress, or brush in crops and pasture	. 88	7 14 602 810	849	25 32 975 2 994	126 149 12 370 23 921	51 51 2 152 531	20 39 1 128 4 713	3 2 (D) (D)
Chemicels used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987_ 1982. acres on which used, 1987_ 1982.	_ 2 979	-		1 (D)	32 28 3 312 3 349	1 (D)	2 2 (D) (D)	=

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

Chemicals used	Macon	Madison	Marion	Menwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
Commercial ferhilizer	228 233 49 642 64 885	300 274 13 496 21 977	79 97 7 646 10 457	179 263 19 002 17 349	278 308 58 684 69 294	434 457 90 869 117 247	89 109 7 478 11 659	184 196 14 349 19 210
Croplend fertilized, except pesturelendfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	217 233 47 037 63 137	181 180 5 708 16 072	66 90 6 115 8 865	102 161 8 798 6 309	227 260 46 173 60 494	389 410 79 974 108 259	35 69 3 791 7 559	146 167 9 767 16 819
Pastureland and rangelend fertilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	50 43 2 605 1 748	163 144 7 788 5 905	28 36 1 531 1 592	101 138 10 204 11 040	133 136 12 511 8 800	127 94 10 895 8 988	65 61 3 687 4 100	78 66 4 582 2 391
Lime(arms, 1987	84 94 11 513 7 985 10 646 8 414	134 118 3 511 3 375 3 485 3 476	29 48 1 181 2 670 1 088 2 575	72 101 5 749 3 403 5 553 3 453	107 93 13 401 9 221 11 033 8 321	188 157 17 953 20 480 16 537 21 184	32 37 846 1 627 989 1 730	67 77 2 793 4 484 2 528 4 501
Spreys, dusts, granules, turnigants, etc., to control— Insects on hey and other crops ————————————————————————————————————	88 115 24 803 40 445	28 15 1 327 89	33 40 1 874 2 106	33 17 1 419 220	166 214 27 009 38 399	293 351 55 175 76 844	4 16 (D) 540	96 63 4 877 7 544
Nematodes in cropsfarms, 1987_ 1982_ ecres on which used, 1987_ 1982_	11 24 3 590 3 368	Ē	8 8 885 732	=	125 168 14 033 12 582	162 146 19 938 25 044	1 (D) (D)	10 17 956 1 420
Diseases in crops and orchards	53 47 9 789 11 248	18 2 315 (D)	22 27 1 377 1 394	32 7 1 091 102	99 78 10 788 8 723	212 235 25 567 37 755	2 3 (D) 39	39 31 749 2 191
Weeds, grass, or brush in crops and pesture farms, 1987. 982. ecres on which used, 1987. 1982.	163 130 37 175 38 803	185 103 7 065 14 026	57 60 3 027 6 395	103 39 6 924 3 002	182 169 29 814 38 652	252 251 46 034 83 026	33 20 2 037 3 226	78 70 3 681 8 607
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	16 22 1 851 700	=	3 2 150 (D)	=	10 30 2 223 4 001	77 58 13 179 8 237	1 1 (D) (D)	11 1 290 (D)
1002	700	_	(0)		4 001	0 237	(0)	(0)
Chemicals used	Morgen	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
		Murray 173 132 10 400 9 121		Newton 168 177 13 336 13 612				
Chemicals used Commercial farilizer	Morgen 249 239 29 476	173 132 10 400	Muscogee 30 16 818	168 177 13 336	Oconee 148 158 14 618	Oglethorpe 178 174 9 656	Paulding 148 128 4 153	Peach 142 147
Chemicals used Commercial fertilizer farms, 1987. acres on which used, 1982. Croplend fertilized, except pastureland farms, 1987. acres on which used 1987.	249 239 29 476 29 190 200 179 16 969	173 132 10 400 9 121 98 116 6 892	Muscogee 30 16 818 225 16 8 496	168 177 13 336 13 612 108 117 8 404	Oconee 148 158 14 618 18 563 85 12 23 8 048	Oglethorpe 178 174 9 656 16 467 99 82 5 529	Paulding 148 128 4 153 3 805 90 68 1 097	Peach 142 147 24 209 33 177 121 136 22 970
Chemicals used Commercial fertilizer	Morgen 249 239 29 476 29 190 200 179 16 989 22 258 89 12 07 6 932	173 132 10 400 9 121 98 116 6 892 8 577 88 17 3 508	Muscogee 30 16 818 225 16 8 496 (D) 15 9 322	168 177 13 336 13 612 108 117 8 404 8 855 101 106 4 932 4 757 45 47 1 262	Oconee 148 158 14 618 18 563 85 123 8 048 17 136 69 41 6 570 1 427 55 58 3 121 1 826	Oglethorpe 178 174 9 656 16 467 9 82 5 529 11 249 105 124 4 127 5 218 555 622 1 657 2 228	Paulding 148 128 4 153 3 805 90 68 1 097 1 089 8 89 9 3 056 2 716 41 41 458 961	Peach 142 147 24 209 33 177 121 136 22 970 31 015
Chemicals used Commercial fertilizer	249 239 29 29 476 29 190 200 177 16 989 120 12 508 89 120 12 507 6 932	173 132 10 4000 9 121 98 1166 6 892 8 577 88 177 3 508 544 16 31 1 262 704	Muscogee 30 16 818 225 16 8 496 (D) 15 9 322 (D) 12 12 9 372 63 342	168 177 13 336 13 612 108 117 8 404 8 855 101 106 4 932 4 757 45 47 1 262	Oconee 148 158 14 618 18 563 85 123 8 048 17 136 69 41 6 570 1 427 55 58 3 121 1 826	Ogiethorpe 178 174 9 656 16 467 99 82 5 529 11 24 105 124 4 127 5 216 62 1 657 2 226 1 611	Paulding 148 128 4 153 3 805 90 68 1 097 1 089 88 9 3 056 2 716 41 511	Peach 142 147 24 209 33 177 121 136 22 970 31 015 39 2 162 43 5 404 4 540 4 581
Chemicals used Commercial fertilizer	Morgen 249 239 29 476 29 190 200 179 16 969 22 258 89 1200 12 507 6 932 77 77 4 874 5 946 5 219	173 132 10 400 9 121 98 116 6 892 8 577 88 177 3 508 544 11 282 7744 1 250 888	Muscogee 30 16 818 8255 16 93 92 (D) 15 93 92 (D) 12 8 93 92 94 97 70	168 177 13 336 13 612 108 117 8 404 8 85 101 106 4 932 4 757 45 1 800 1 1 800 1 1 975 2 24 2 203	Oconee 148 158 56 14 618 158 56 14 618 15 56 16 17 138 17 138 17 138 17 138 17 138 17 138 17 1427 17 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Oglethorpa 174 9 656 16 467 22 5 529 11 249 1056 62 124 4 127 5 216 62 1 657 2 288 1 288 1 288 1 656 62 1 657 2 288 1 656 62 1 657 62 62 62 63 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	Paulding 148 148 4 153 3 805 90 1 087 1 089 8 89 3 006 2 716 51 51 504 4 438 3 319	Peach 142 147 24 209 33 177 171 156 22 970 31 015 39 42 1 239 42 1 339 2 182 8 892 8 892
Chemicals used Commercial fertilizer	Morgen 249 239 29 476 20 100 20 100 20 100 20 100 2	173 132 1 400 9 121 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	Muscogee 30 16 818 18 225 16 8 496 (0) 9 322 (0) 12 8 372 83 372 63 65 - 1	168 177 13 336 13 1612 177 13 36 12 177 178 1404 18 855 101 106 14 332 14 757 12 62 1 930 1 962 1 1975 1 19	Oconee 148 158 148 158 158 159 167 173 180 173 180 173 180 173 180 173 180 173 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	Ogiethorpe 178 174 9 656 16 467 9 956 16 22 15 529 11 249 12 4 127 5 218 5 55 6 2 2 2885 1 76 1 76 1 76 (D)	Paulding 148 148 4 153 3 805 90 1 087 1 089 8 89 3 006 2 716 1 51 51 504 1 438 8 93 3 319	Peach 142 142 2449 33 177 151 156 22 970 31 015 31 015 42 1 239 2 162 4 129 4 149 4 149 4 149 1 149 1 159 1
Chemicals used Commercial fertilizer	Morgan 249 249 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	173 173 173 173 173 173 173 173 173 173	Muscogee 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	168 1779 1871 1871 1871 1871 1871 1871 187	Connee 1489 1489 1489 1489 18563 18563 17136 17136 1857 1457 1457 1457 1457 1457 1457 1457 14	Ogiethorpe 178 178 178 178 178 189 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	Paulding 148 4 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Peach 1447 24 209 33 177 24 209 33 177 31 015 22 970 31 015 2 160 2 970 3 1 015 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

(Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

(Data are based on a sample of farms. For meaning of abbrevia	obila and aymbola,	see introductory						
Chemicals used	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitmen	Rabun
Commercial fertilizer	51 55 1 616 1 890	284 361 19 061 26 017	158 199 13 361 15 721	215 204 13 453 10 954	130 176 36 297 41 921	77 97 8 940 9 224	18 20 2 900 4 990	97 101 2 639 2 522
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	17 47 227 413	270 337 18 159 22 531	84 125 6 408 10 107	125 107 9 508 6 968	121 176 35 572 41 035	46 64 4 087 4 712	15 20 2 395 4 350	68 87 1 947 1 057
Pastureland end rangeland fertilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	34 35 1 389 1 477	43 97 902 3 486	92 117 6 953 5 614	119 114 3 945 3 986	15 15 725 886	47 53 4 853 4 512	5 4 505 640	47 42 692 1 465
Lime	22 19 647 470 1 703 940	39 115 1 607 4 376 1 378 4 322	54 102 6 798 2 885 8 113 3 223	101 92 2 772 2 382 2 952 2 553	45 115 6 678 9 195 5 893 9 716	30 32 3 349 2 955 3 382 3 301	4 (D) 688 230 728	29 29 657 323 987 297
control— Insects on hay and other cropstarms, 1987_ scres on which used, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_ 1982_	-	182 236 10 723 11 381	28 52 1 723 1 218	45 25 1 840 373	88 115 20 626 31 265	12 7 472 303	8 11 1 400 1 560	23 25 770 456
Nematodes in cropsfarms, 1987	=	76 77 2 385 3 330	12 17	11 1 33 (D)	8 3 310 (D)	1 (D)	5 1 500 (D)	(D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	1_ (D)	62 59 2 333 6 362	18 35 517 409	32 19 1 048 (D)	33 27 5 562 5 653	2 3 (D) 29	5 3 1 346 (D)	19 17 358 310
Weeds, grass, or brush in crops and farms, 1987 pasture 1982 acres on which used, 1987. 1982.	18 19 468 120	162 168 16 004 14 090	44 92 5 992 9 194	48 40 5 620 5 163	93 69 23 457 28 635	35 7 2 626 876	8 9 726 3 296	44 32 1 138 417
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	=	18 40 1 541 6 470	14 18 151 160	6 1 953 (D)	36 5 6 994 1 765	=	1 (D)	1 3 (D) 30
Chemicals used	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Staphens
Commercial fartilizer	103 143 38 398 49 427	84 84 5 979 10 378	54 88 1 815 1 987	71 78 6 660 10 270	250 346 49 670 81 205	185 181 46 455 42 300	172 161 8 996 9 565	110 92 5 001 2 890
Croplend fertilized, except pasturelend farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	85 130 35 013 45 421	60 73 4 295 9 017	25 64 1 190 1 113	65 60 5 405 9 000	238 314 45 945 76 874	168 155 41 900 38 918	61 98 3 565 7 480	55 70 2 277 1 235
Pastureland and rangeland tertilizedtarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	35 50 3 385 4 006	43 35 1 684 1 361	34 35 625 874	26 32 1 255 1 270	45 92 3 725 4 331	45 60 4 555 3 382	118 76 5 431 2 085	64 55 2 724 1 655
Lime	49 48 5 911 5 955 4 970 5 784	27 29 1 258 5 127 1 155 3 533	17 16 564 229 472 177	14 41 1 941 1 933 1 641 1 935	73 149 7 713 11 256 5 391 9 110	55 86 8 754 10 379 7 066 10 322	41 26 1 552 1 822 1 389 1 823	44 26 1 182 429 1 822 360
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hey and other cropsfarms, 1987	63 110 13 838 21 096	22 27 496 4 804	14 20 109 145	36 39 2 325 5 104	136 239 25 084 55 336	148 109 29 006 26 274	12 17 269 1 837	12 6 (D) (D)
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982_ acres on which used, 1982 1982_	8 11 843 2 408	2 2 (D) (D)	(D)	1 15 (D) 824	32 39 3 153 5 318	45 67 10 719 5 626	7 122	2 7 (D) 7
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	36 41 8 108 7 501	9 8 84 609	26	954 1 778	1 598 2 515	58 41 9 969 4 272	11 16 51 1 727	10 (D)
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	67 70 25 943 31 790	43 25 3 581 6 420	15 13 589 364	34 47 2 672 6 352	122 181 27 575 51 937	138 58 34 685 20 920	71 70 3 657 3 920	42 14 896 301
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	. 21		30		· 1 307	46 7 6 839 616	16 (D)	=

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro	Tattnali	Taylor	Telfair	Terrell
Commerciel (artilizer farms, 1987.	75	225	79	39	379	111	214	155
1982.	84	294	110	40	429	153	335	195
acres on which usad, 1987.	9 442	76 216	4 639	3 190	37 824	15 054	21 662	56 049
1982.	17 741	100 645	6 532	2 749	46 999	26 633	33 379	76 437
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987	66	206	46	16	357	93	202	149
1982	65	253	52	23	407	126	285	186
acres on which used, 1987	8 700	69 151	1 911	1 049	34 353	11 962	18 217	55 012
1982	16 735	92 904	2 482	1 191	41 474	24 956	31 165	74 197
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987 1982 acras on which used, 1987 1982 1982	17 29 742 1 006	57 84 7 065 7 741	40 76 2 728 4 050	32 24 2 141 1 558	47 143 3 471 5 525	40 48 3 092 1 677	68 87 3 445 2 214	11 19 1 037 2 240
Lime	24	123	23	6	79	25	78	54
	27	146	43	18	197	45	158	102
	1 812	14 668	684	285	3 969	1 785	2 691	10 982
	3 348	23 129	1 804	451	9 571	3 346	7 522	12 809
	1 792	12 113	681	282	3 649	1 785	2 574	9 506
	3 314	22 378	1 999	468	9 969	3 267	7 603	13 091
control— Insects on hay and other cropsterms, 1987_ acres on which used, 1987_ 1982_ 1982_ 1982_ 1982_	39	101	5	2	284	57	83	73
	38	200	20	2	267	68	171	135
	5 749	34 330	149	(D)	21 861	10 272	7 138	29 795
	6 590	67 821	1 128	(D)	24 918	12 765	17 850	28 159
Nematodas in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	4 19 207 2 898	35 49 3 486 3 374	=	1 (D)	79 104 4 069 3 819	7 19 176 192	35 27 2 536 1 502	13 23 3 872 3 550
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987_	16	107	6	=	96	26	48	66
1982_	27	115	10		73	13	89	34
acres on which used, 1987_	1 554	19 151	351		3 909	441	1 882	11 537
1982_	3 894	13 573	(D)		2 230	3 428	4 163	10 566
Weeds, grass, or brush in crops and pasturefarms, 1987	50	140	29	9	268	58	117	115
	52	195	21	10	256	95	174	110
	7 575	38 015	682	529	29 199	14 197	9 598	39 358
	13 346	72 754	2 611	571	31 259	23 248	21 428	37 640
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	2 (D)	19 32 3 053 3 419	=	=	12 16 2 445 429	2 1 (D) (D)	2 31 (D) 2 353	23 11 1 811 2 175
Chemicals used	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Trautien	Troup	Turner	Twiggs
Commercial fertilizarfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	399 441 61 333 79 045	298 327 41 082 40 300	262 309 22 600 44 163	117 143 2 222 4 244	81 129 8 397 11 638	199 168 9 227 10 908	238 302 46 387 49 688	76 120 5 725 16 299
Cropland fertilized, axcept pasturelandfarms, 1987	355	298	192	85	61	102	214	58
1982	423	300	281	106	125	86	301	97
acres on which used, 1987	57 893	38 891	19 047	963	5 765	3 363	40 846	4 711
1982	76 864	37 475	38 794	2 885	8 736	4 774	43 940	14 502
Pastureland and rangeland fertilized	88	31	133	59	33	107	71	26
	88	44	79	70	67	110	65	45
	3 440	2 191	3 553	1 259	2 632	5 844	5 541	1 014
	2 181	2 825	5 369	1 359	2 902	6 134	5 748	1 797
Lime	137	140	80	19	20	77	80	19
	169	69	97	35	27	71	129	30
	11 500	8 182	6 031	686	506	2 471	8 863	441
	14 835	7 193	7 040	791	2 390	2 920	10 562	2 370
	10 712	7 574	5 593	1 205	490	2 141	8 205	367
	14 880	5 911	6 778	1 546	1 509	2 944	10 073	2 088
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops —————farms, 1987— 1982— acres on which used, 1987— 1992— 1992—1992—1992—1992—1992—1992—19	252 275 39 943 37 865		94 135 9 976 14 886	20 17 407 367	28 33 1 938 2 441	21 10 467 557	169 211 25 328 25 987	31 41 1 742 8 099
Nematodes in cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	77 44 6 269 5 502	90 128 9 632 10 954	30 74 3 750 6 804	- 6 348	11 12 751 555		34 33 3 826 2 930	10 10 119 188
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987_	179	113	20	18	1 1	9	92	6
1982_	99	196	85	4		1	83	15
acras on which used, 1987_	8 942	9 358	3 067	64		99	10 885	250
1982_	5 730	14 449	8 280	34		(D)	7 306	1 842
Weeds, grass, or brush in crops and farms, 1987. pastura 1982. acres on which used, 1987. 1982.	257	208	94	29	30	89	182	39
	223	210	121	27	49	23	199	41
	45 672	23 461	15 364	628	4 653	5 089	34 076	3 432
	46 329	30 281	28 132	619	4 508	2 579	30 405	9 668
Chemicals used for dafoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987	37 7 7 102 2 259	1 9	24 44 1 588 6 032	1 (D)	(D)	9 1 18 (D)	23 7 5 886 2 052	1 13 (D) 1 920

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
Commercial fertilizer 1987. 1982. 1982. 2cres on which used 1987. 1982. 1982. 1982.	185 202 5 876 5 460	142 146 6 276 9 594	370 296 18 367 23 536	296 298 15 326 27 741	217 300 11 230 10 808	103 118 11 862 15 187	262 298 38 982 41 777	250 353 17 780 25 162
Croplend fertilized, except pasturelandferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	116 163 2 995 3 352	59 99 2 929 4 641	233 211 8 548 16 081	176 166 7 591 19 731	212 257 9 942 9 869	69 80 6 625 9 990	239 263 32 833 37 547	227 309 16 597 22 989
Pestureland and rengetand fertilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	98 90 2 881 2 108	91 74 3 347 4 953	174 122 9 819 7 455	157 212 7 735 8 010	62 61 1 288 939	55 71 5 237 5 197	82 86 6 149 4 230	62 93 1 183 2 173
Lime	45 99 688 1 579 1 149 3 107	64 60 1 503 2 299 1 868 1 825	84 109 4 664 3 563 4 720 6 721	124 118 4 301 6 926 4 992 7 866	49 44 1 759 1 226 1 656 1 180	22 39 626 2 108 601 2 039	118 145 5 272 9 894 4 382 10 104	34 105 3 224 5 206 2 260 4 529
Sprisys, dusts, grainwes, furnigants, etc., to control- insects on hay and other cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	39 62 590 345	12 37 252 1 847	37 13 1 743 540	58 49 1 645 1 478	135 130 6 459 5 258	8 11 95 320	75 71 12 449 15 818	183 202 12 584 15 012
Nematodes in cropsferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	7 8 140 136	9 135	16 14 149 457	(D)	48 51 1 655 1 001	1 (D)	13 13 4 627 763	49 46 1 264 2 131
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982	21 12 251 67	6 18 180 585	9 8 34 51	38 23 622 (D)	24 60 1 027 1 746	2 2 (D) (D)	34 21 2 626 4 755	61 44 3 083 1 797
Weeds, grass, or brush in crops and farms, 1987	65 75 1 199 2 066	29 51 2 714 3 044	99 69 3 558 10 374	160 82 8 183 16 582	98 81 8 509 4 960	36 32 4 129 6 672	118 146 19 557 29 255	133 135 14 344 13 664
Chemicals used for defoliation or for growth	_	-	1 1	6 5 12	21 30	2 7	14	25 37
control of crops or thinning of fruitfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	(D)	=	(D) 320	12 1 371	1 245 1 617	(D) 374	2 734 1 433	2 064 1 050
acres on which used, 1987	-	Wheeler	(D)	12 1 371 Whitfield	1 245	(D)	2 734	2 064 1 050 Worth
Commercial fertilizer	(D) Webster 78 94	Wheeler	(D) 320 White 142 117 4 639	1 371 Whitfield	1 245 1 617 Wilcox 241 259 43 461	(D) 374 Wilkes 205 251 14 300	2 734 1 433 Wilkinson 88 95 4 130	2 064 1 050 Worth 369 425 83 172
acres on which used 1882. Chemicals used Commercial fertilizer	(D) Webster 78 94 17 753 20 588 72 84 17 108	Wheeler 161 230 10 343 32 614 145 201 9 597	(D) 320 White 142 117 4 639 2 916 86 87 2 181	1 371 Whitfield 205 178 8 969 9 735 136	1 245 1 617 Wilcox 241 259 43 461 45 621 225 233	(D) 374 Wilkes 205 251 14 300 20 823 97 191 5 132	2 734 1 433 Wilkinson 88 95 4 130 7 590 75 83 2 984	2 064 1 050 Worth 369 425 83 172 84 233 344 403 77 211
Commercial fertilizer	78 94 17 753 20 588 72 84 17 108 19 177 15 23 645 645	Wheeler 161 230 10 343 32 614 145 29 502 29 502 33 75 746	(D) 320 White 142 117 4 639 2 916 86 87 2 181 1 730 83 59 2 458	Whitfield 205 175 8 969 9 735 136 132 5 403 7 258 116 67 3 566	1 245 1 617 Wilcox 241 259 43 461 45 621 225 233 40 324 42 665 69 3 137	(D) 374 Wilkes 205 251 14 300 20 823 97 191 5 132 8 6655 140 1166	2 734 1 433 Wilkinson 88 95 4 130 7 590 7 59 83 2 984 6 646 35 34 1 146	2 064 1 050 Worth 369 425 83 172 84 233 344 403 77 211 75 469 90 133 5 961
Chemicals used Commercial fertilizer	(D) Webster 78 98 17 753 20 588 72 84 17 108 19 177 523 6455 1 411 20 385 4 82 4 82 1 88	Wheeler 161 261 261 10 343 32 614 145 201 9 597 29 502 33 75 746 3 112 26 6 136 1 599	(D) 320 White 142 117 4 639 2 916 86 87 2 181 1 730 83 59 2 458 1 186 68 68 1 186	1 371 Whitfield 205 178 8 969 9 735 136 139 7 258 116 67 3 566 2 477 63 2 354	1 245 1 617 Wikcox 241 259 43 451 45 621 225 333 40 224 42 685 69 3 137 2 936 9 122 6 6 205 5 5 934	(D) 374 Wilkes 205 251 14 300 20 823 97 191 15 132 8 685 140 116 9 168 12 138 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	2 734 1 433 Wilkinson 98 95 4 130 7 590 7 590 7 590 1 146 6 446 944 1 146 944 1 18 8 8 9 9 9 9 9 9 9 7 5 2	2 064 1 050 Worth 3699 425 63 172 84 233 344 72 119 75 469 90 1 133 5 961 8 764
Chemicals used Chemicals used Commercial fertilizer	(D) Webster 78 98 17 783 20 598 72 844 17 19 177 15 23 645 1 411 20 20 1 694	Wheeler 161 230 10 343 32 614 145 201 9 597 29 502 33 75 746 3 112	(D) 320 White 142 117 4 639 2 916 86 87 2 181 1 730 83 59 2 458 1 186	1 371 Whitfield 205 178 8 969 9 735 136 132 5 403 7 258 116 67 3 566 2 477 63 63 63 63 2 354	1 245 1 617 Wilcox 241 43 451 45 621 233 40 324 42 685 60 69 3 137 2 936 6 22 25 6 22 5 825	(D) 374 Wilkes 205 251 14 300 20 823 97 191 5 1322 8 685 140 1166 9 168 12 138	2 734 1 433 Wilkinson 88 9 90 7 590 7 590 7 590 1 146 9 44 1 146 9 944 1 18 2 989 1 309	2 064 1 050 Worth 369 425 83 172 84 233 344 403 77 211 75 469 90 133 5 861 8 764
Commercial fertilizer	(C) (D) (Webster 1 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	Wheeler 161 230 10 343 32 614 145 241 252 25 502 25 502 33 75 746 3 112 165 177 1 5577 1 70 2 70 2 70	(D) 320 White 142 1177 4 639 2 916 6 86 82 181 1 7 30 30 8 3 9 2 4 58 8 1 1 1 6 6 8 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 371 Whitfield 205 178 8 9699 9 735 132 132 5 400 7 288 2 477 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50	1 245 1 617 Wilcox 241 259 43 461 45 622 235 40 324 42 686 680 42 680 680 680 680 680 680 680 680 680 680	(D) (374) Wilkes 2021 4 500 (2014) 4 500 (2014) 5 12 22 8 685 14 18 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	2 734 1 433 Wilkinson 88 89 4 900 7 590 7 590 2 984 6 646 1 1 944 1 1 909 1 309 1 309 1 309 1 317 2 32 2 32 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 064 1 050 Worth 4 65 83 172 84 425 84 233 344 175 469 9 90 1 23 1 5 96 8 764 1 77 211 1 6 152 1 4 209
Commercial fertilizer	(D) Webster 78 79 94 17 75 20 588 84 17 100 23 18 10 19 177 15 17 16 18 18 20 18 18 20 18 18 20 18 18 20 18 18 18 20 18 18 18 20 18 18 18 20 18 18 18 40 18 18 18 40 18 18 18 18 40 18 18 18 18 18 40 18 18 18 18 18 40 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Wheeler 161 239 310 324 32 614	(D) 3220 White 1142 1177 4 6393 2 916 87 87 2 1818 1 730 83 83 84 86 86 87 1 124 1 124 1 124 1 124 1 127 1 1	1 371 Whitfield 205 178 8 735 8 735 138 132 7 258 116 6 7 258 2 477 6 2 477 6 2 488 2 168 2 168 2 168 2 168 2 168 2 168 2 168	1 245 1 617 Wilcox 1 259 259 259 259 259 259 259 259 259 259	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 734 1 433 Wilkinson 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	2 064 2 1050 2 1
Commercial fertilizer	(D) Webster 78 94 94 1753 20 588 84 77 106 19 177 10	Wheeler 161 239 310 324 32 614	(D) 320 White 1177 1177 4 5393 2 916 8 86 877 2 1811 1 730 8 38 4 588 1 188 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 371 Whitfield 205 205 176 8 969 9 735 138 140 150 150 160 170 180 180 180 180 180 180 18	1 245 1 617 Wilcox 2 1 259 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 734 1 433 Wilkinson 888 8 95 95 95 75 90 75 90 75 90 91 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 064 1 1050

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

[For meaning of abbraviations and symbols, saa introductory ta	kt]							
Characteristics	Gaorgia	Appling	Atkinson	Bacon	Beker	Baldwin	Banks	Barrow
FARMS								
4.007	40.550	519	255	345	155	135	477	411
Land in farmsfarms, 1987	49 630 49 630	653 109 682	267 78 379	422 81 411	178 117 249	148	414 54 110	421 40 233
Hervested croplandfarms, 1987_	12 291 885 30 301	109 682 133 740 444	78 379 91 110 210	90 957 301	153 564 134	44 450 93 109	46 928 250	39 490 227
1982_ acres, 1987_ 1982_	43 552 49 630 10 744 718 12 291 885 30 301 35 650 3 298 268 4 761 260	653 109 682 133 740 444 573 41 010 60 223	267 78 379 91 110 210 219 17 359 23 106	422 81 411 90 957 301 385 21 618 34 123	155 178 117 249 153 564 134 151 42 273 53 911	109 3 679 7 994	6 189 5 378	411 421 40 233 39 490 227 245 6 666 6 848
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	29 774	322	171	240 259 54 011	65 97	92 106 24 499	390 342	325 329
acras, 1987 1987	29 774 33 192 5 318 042 6 166 054 18 395 21 011 967 835	59 252 72 788 251 333	181 52 187 57 367	54 011 54 298	61 047 105 544 47 71	24 499 27 469	40 302 36 340 189 161	325 329 28 229 27 428 163 171 3 517 3 477
Harvested croplandfarms, 1987 1982	18 395 21 011	251 333	130	204	47 71	27 469 57 70 1 534 2 509	189 161	163 171
acres, 1987_ 1982_	967 835 1 462 450	13 563	4 348 8 435	9 374 14 724	14 133 22 592	1 534 2 509	3 867 2 729	3 517 3 477
Part owners farms, 1987	1 462 450 10 663 12 708 4 690 032 5 443 956 2 377 119 2 839 009 2 312 913 2 604 947	169	61 67 23 672	82 119	68 65 46 837	36 33	74 56	72 75
1982_ acras, 1987_ 1982_	4 690 032 5 443 956	194 47 252 57 118 26 824 34 406 20 428 22 712	23 672 30 973	DE EED	46 837 40 994	9 805 11 723 6 028 5 994 3 777 5 729	74 56 12 578 9 537 7 684 5 732 4 894 3 805	72 75 11 000 10 590 5 757 4 652 5 243 5 938
Owned land in farms acras, 1987_ 1982_	2 377 119 2 839 009	26 824 34 406	23 672 30 973 13 252 20 831 10 420 10 142	32 484 16 361 21 141 9 189 11 343	40 994 23 623 20 571 23 214 20 423	6 028 5 994	7 684 5 732	11 000 10 590 5 757 4 652 5 243 5 938
Rented land in farmsacres, 1987_ 1982_	2 312 913 2 604 947	20 428 22 712	10 420 10 142	9 189 11 343	23 214 20 423	5 729	3 805	
Harvestad croplandfarms, 1987_ 1982_	9 422 11 523 1 955 146	167 187	61 63	78 115	66 64	32 31	55 45	56 62 2 997 2 932
acres, 1987_ 1982_	1 955 146 2 851 821	24 861 33 913	63 11 205 13 832	115 11 182 16 532	24 323 26 223	1 590 4 364	2 106 2 491	2 997 2 932
Tenentsfarms, 1987_	3 115 3 730	28	23 19	23	22	7 9	13 16	14 17
1982_ acres, 1987_ 1982_	3 730 736 644 681 875	58 3 178 3 834	2 520 2 770	23 44 1 850 4 175	9 365 7 026	2 186 5 258	1 230 1 051	1 004
Harvestad cropland farms, 1987.	_ 2 484	26 53	19	19	7 026 21 16	4 8	6 7	1 004 1 472 8 12 152 439
1982- acres, 1987- 1982-	375 287 446 989	26 53 2 586 3 206	1 806 839	1 062 2 867	3 817 5 096	555 1 121	216 158	152 439
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated	30 592	394 479	168	240 287	89 115	98 . 101	373 299	311 318
Not on farm operated1987_ 1982	- 8 358 9 125	74 91	199 40 38 47 30	240 287 53 86 52 49	115 49 34 17 29	98 101 27 25 10 22	373 299 61 61 43 54	311 318 59 51 41 52
Not reported	4 602 6 583	479 74 91 51 83	47 30	52 49	17 29	10 22	43 54	41 52
Operators by principal occupation: 1987	19 449	283	161	169	107	48	225	172
Other 1982_	- 23 075 24 103	283 342 236 311	161 199 94	169 225 176	119	48 46 87	225 192 252	172 174 239 247
1982.	26 555	311	68	197	59	102	222	
Operators by days of work off farm: 1987-1982.	_ 15 835 17 088	197 221	111 129	116 136	86 88	45 42 83	180 168 276	119 132 258 253
Any	25 029 27 730	283 355	115 98	136 197 236	88 58 65	83 97	276 207	258 253
1 to 49 days	1 906	25	14	13	8	7 7	18 26 13	16 10
50 to 99 deys1987_ 1982	1 150 1 321	13 29	14 13 7 9 6 7	10	6 8	4 3	8	22 13
100 to 149 days	1 311	9 28	6 7	7	14 6 8 5 3 7	4 3 3 3 3 3 7	11	15 17
150 to 199 days	_ 2 360	25 29 13 29 9 28 38 30 198 239	14 10 74 59	31 10 11 7 19 12 10 155	32	7	11 16 20 21 214 136	16 10 22 13 15 17 20 16 185
1982.				165	40	66 77		
Not raported1987_ 1982_	2 688 4 812	39 77	29 40	32 50	11 25	7 9	21 39	34 36
Operators by years on present farm: 2 years or less1987.	2 690	33	7	18	9	10	32	21
3 or 4 years	3 062	24	19	18 18 26 40 40 57 174 178	14 18	6 8 18 23 73 66 17.7 16.6	32 28 33 34 77 55 237 188 17.2	21 28 36 41 59 73 210 170 18.1
5 to 9 years 1987	4 407 6 300	45 52	21	40 40	23	5 18	34 77	41 59
1982. 10 years or more	4 407 6 300 7 434 21 432 21 963 17.9	86 277	37 141 122	174 178	69 85	73 66	237 188	210 170
Average years on present farm 1982. 1982.	17.9	33 24 32 45 52 86 277 329 19.7	19 11 4 21 37 141 133 22.0 20.2	18.8 17.0	9 14 18 4 23 26 69 85 17.7 18.7	17.7 16.6	17.8 17.2	18.1 18.0
Not reported 1987.	9 848 12 764	125 169	75 74	87	36	26 48	98 109	85 109
1982.	1 12 764	1 169	74	129	1 49	48 1	109 1	109

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Bartow	Ben Hill	Bernen	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryen
FARMS								
Land in farmsfarms, 198 198; acres, 198	163	195 232 57 533 65 461	477 556 130 169 157 003	140 167 16 724 24 006	206 249 68 705 73 328	234 345 29 178 39 903	438 521 169 775 197 539	62 93 19 771 25 101
Harvastad cropland farms, 198	7 256 2 286 7 24 296	232 57 533 65 461 166 196 21 250 27 178	130 169 157 003 421 484 45 654 56 226	24 006 95 117 4 167 8 561	73 328 169 208 32 912 45 369	39 903 166 277 4 082 7 114	197 539 371 451 61 782 93 039	25 101 41 79 3 519 7 051
1982	2 37 043	27 178	56 226	8 561	45 369	7 114	93 039	7 051
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 198' 198: acres, 198	2 315	101 117 17 011	275 298 61 777	108 111 11 400	110 132 19 374	177 249 21 833	273 300 83 945 87 775 221 237	39 49 12 978
198: Harvasted croplandfarms, 198 198:	52 492 7 155 155	21 730 76	78 029 236	11 913 71 66	19 579 81 102	29 141 119 187	87 775 221 237	39 49 12 978 9 006 21 36 873
acres, 198	/ 6 592	2 963 4 306	13 088 18 409	2 201 2 429	5 352 7 973	1 962 3 129	19 081 27 388	973
Part ownersfarms, 198 198, acres, 198	2 113	71 82 33 617 34 946 15 012 16 412 18 605 18 534	141 190 60 692	19 47 3 765	79 92 44 290	46 79 6 761	123 180 79 250	19 38 6 678
Owned land in tarms acras, 198	2 43 051 7 11 502	34 946 15 012 16 412	190 60 692 72 415 29 722 38 805 30 970 33 610	47 3 765 10 855 1 697 5 313 2 068 5 542	92 44 290 46 314 20 299 24 174 23 991 22 140	79 6 761 10 242 3 969 5 650 2 792 4 592	79 250 103 378 47 160 65 494 32 090 37 884	6 678 15 867 4 135 11 663 2 543 4 204
Rented land in farmsacres, 198	1	18 605 18 534		2 068 5 542			32 090 37 884	
Harvested croplandfarms, 198 198 acras, 198	2 105 7 14 076	69 78 15 263 18 511	136 184 26 774	15 44 1 497 5 773	72 83 24 243 30 482	38 74 1 948 3 661	116 175 38 230	19 38 (D) 5 862
198 Tenentsfarms, 198	2 23 814	1	26 774 32 803	5 773	30 482 17		61 409	
198. acres, 198	2 35	23 33 6 905 8 785 21 32	68 7 700 6 559	9 1 559 1 238	25 5 041 7 435	11 17 584 520	42 41 6 580 6 386	4 6 115 228
Harvasted croplandfarms, 198 198 acres, 198	7 19	21 32 3 024	49	9 7 469	16 23	9 16 172 324	6 386 34 39 4 471 4 242	1 5 (D) 216
198.	6 626	3 024 4 361	5 792 5 014	359	3 317 6 914	324	4 242	216
OPERATOR CHARACTERISTICS					,			
Operators by place of residence: On farm operated198	7 311	129	315 377	103	153	184 261	284 341	39 69
Not on farm operated 198 198 Not reported 198	7 76 2 60	129 159 47 44 19 29	315 377 100 93 62	103 132 16 23 21 12	153 179 30 40 23 30	184 261 25 38 25 46	284 341 103 109 51 71	39 69 17 12 6
198 Operators by principal occupation:			86					
Farming	7 190 2 211 7 239	114 131 81 101	276 335 201 221	47 56 93 111	88 122 118 127	72 127 162 218	265 323 173 198	21 32 41 61
198 Operators by days of work off farm:	2 252							
Nona	2 162 7 247	60 87 99	194 236 229	57 53 82 104	84 98 119	75 99 152 224	214 247 168 213	18 23 42 65
198 1 to 49 days198		118	252		135 12 11		10	
50 to 99 days	7 12 2 9	12 6 8 4	18 30 21 11 12 15 16 19 162 177	4 5 5 7	11 8 8	5 13 1 6	26 15 12 23 7 20 22 120 146	5 8 7 3 5
100 to 149 days	7 11 2 13 7 19	12 22	12 15 16	4 11 6 62 82	8 8 4 11 10 9 87 96	6 9 8 12 37 125 160	7 20	2
200 days or mora 198 198	2 17 7 188 2 197	12 22 14 60 72	19 162 177	62 82	87 96	125 160	120 146	3 25 49
Not reported	7 18 2 46	16 27	54 68	1 10	3 16	7 22	36 61	2 5
Operators by years on present farm: 2 years or lass	7 36	9	37	11	16	5	40	6
3 or 4 yeers198	2 38	15 12 13 37 39 97 105 17.6	37 25 29 29 55 84 227 253 18.9	11 12 14 19 20 25 67 77 17.3 17.1	16 14 8 24 25 35 117 124 17.9	5 22 16 17 30 61 123 163	40 35 33 41 44 77 209 225 18.9 17.0	6 5 4 7 11 16 24 31 17.8 16.7
5 to 9 years	7 76 2 68	37 39	55 84 227	20 25 67	25 35	90 61 123	77 209	11 16 24
10 years or more 190	2 204	105	253	77	124	163	225	31
Average years on present farm198	7 15.8 2 16.0	17.6 16.5	18.9 18.5	17.3 17.1	17.9 15.8	18.6 16.8	17.0	16.7

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Charactaristics	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camdan	Candler	Carroll	Catoosa
FARMS								
Land in farms	592 702 216 594 235 626 504 587 104 582 133 730	335 390 202 944 272 200 269 341 77 571 153 038	146 171 29 157 30 014 100 125 4 250 6 284	127 135 115 032 112 881 108 121 49 136 60 331	54 59 22 829 34 047 30 32 665 605	234 261 61 918 70 212 200 219 21 964 35 840	824 868 87 895 97 205 491 488 11 507 12 203	256 315 32 362 39 381 162 188 7 920 8 662
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	322 359 68 290 79 511 247 260 17 468 28 889	173 179 71 020 96 008 120 140 16 649 37 343	107 112 15 718 15 989 72 75 1 428 1 697	45 64 33 755 44 463 33 51 8 958 17 896	46 56 22 642 32 011 24 30 600 (D)	152 145 32 636 31 836 124 108 8 729 10 973	644 667 62 639 67 057 362 338 7 679 6 613	182 232 16 758 22 307 99 124 2 975 3 609
Part owners	200 256 127 888 139 825 57 832 63 699 70 056 76 126	110 156 94 274 157 759 39 614 64 212 54 660 93 547	37 51 (D) 12 610 (D) 5 753 6 105 6 857	54 51 69 994 59 284 28 477 28 171 41 517 31 113	2 2 (D) (D) (D) (D) (D)	53 89 23 394 34 472 12 089 16 004 11 305 18 468	158 172 23 320 27 831 10 937 14 778 12 383 13 053	65 72 14 045 16 264 6 273 7 224 7 772 9 040
Harvasted cropland	186 248 73 489 90 167	102 152 37 933 101 708	27 42 (D) 4 042	51 51 34 588 36 008	2 2 (D) (D)	53 87 9 603 21 264	118 129 3 602 5 277	55 57 4 486 4 832
Tanants	70 87 20 416 16 290 61 79 13 625 14 664	52 55 37 650 18 433 47 49 22 989 13 987	2 (D) 1 415 1 8 (D) 545	28 20 11 283 9 134 24 19 5 590 8 427	(D) (D) (D)	29 27 5 888 3 904 23 24 3 632 3 603	22 29 1 936 2 317 11 20 228 313	8 11 1 559 810 8 7 459 221
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: 1987. On farm operated 1982. Not on farm operated 1987. Not reported 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1982. 1987. 1982. 1982.	417 443 117 140 58 119	221 237 78 93 36 60	112 119 21 30 13	79 81 39 35 9	37 44 12 10 5	158 168 54 53 22 40	641 653 106 106 77 109	199 236 29 41 28 38
Oparators by principal occupation: 1987 Farming 1982 Other 1987 1987 1982	309 438 283 264	165 246 170 144	46 48 100 123	94 103 33 32	13 23 41 36	133 177 101 84	275 249 549 619	83 104 173 211
Operators by deys of work off farm: 1987_ None 1982_ Ary 1982_ 1982_ 1982_	245 261 313 336	132 167 182 175	37 50 101 114	75 77 48 42	17 19 35 33	109 102 96 115	216 222 568 593	81 89 169 208
1 to 49 days	15 39 18 31 11 20 29 30 240 216	12 21 11 12 8 11 30 10 121 121	3 5 7 3 8 4 6 12 77 90	3 9 7 4 4 1 3 - 31 28	7 2 2 2 2 4 4 2 2 3 20 24	6 16 6 5 2 7 11 16 71 71	31 42 26 23 27 33 40 39 444 456	10 20 7 3 9 5 13 16 130
Not reported1987 1982	34 105	21 48	8 7	4 16	2 7	29 44	40 53	6 18
Operators by years on present ferm: 1987 - 2 years or less 1987 - 3 or 4 years 1982 - 5 to 9 years 1987 - 10 years or more 1987 - 10 years or more 1987 - Average years on present farm 1982 - 1982 - 1982 -	40 53 47 62 81 87 293 292 18.2 17.0	44 27 33 43 38 68 149 153 15.1 14.7	7 11 9 19 18 35 75 72 16.9	6 16 11 13 21 12 65 62 16.1	5 1 1 6 7 6 30 33 15.4 18.3	9 8 16 18 32 45 128 123 21.3	57 51 68 84 130 131 393 372 17.7 16.3	10 17 21 21 35 47 131 147 18.7
Not reported1982	17.0 131 208	71 99	16.1 37 34	16.1 24 32	11 13	19.0 49 66	176 230	59 83

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory te	αι							
Cherecteristics	Chariton	Chatham	Chattahoo- chee	Chettooga	Cherokee	Clerke	Cley	Clayton
FARMS								
Lend in farms farms, 1987. 1982. 2009. 1982. 2009. 1987. 1982. 4009. 1987. 1982. 4009. 1987. 1982. 4009. 198	90 130 25 758 36 940 64 76 2 182 1 766	51 59 10 641 12 715 29 41	13 18 4 268 5 086 6	296 292 55 316 62 260 212 219	551 611 38 031 45 953 228 257	86 102 14 075 15 105 53 65	60 94 46 081 55 315 50	73 81 8 028 7 137 47 43 1 279
. 1982 acres, 1982 1982	2 182 1 766	948 3 128	(O) (O)	10 295 14 040	3 899 5 875	65 3 304 6 082	50 70 16 229 23 233	1 279 1 249
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	71 106 13 234 33 845	41 39 8 678	11 12 (0)	214 227 37 152	446 506 27 293	67 83 7 165	27 38 8 211	43 57 3 580
1982. Harvested cropland farms, 1987. 2019	13 234 33 845 48 57 923 1 087	8 678 9 357 23 29 522 1 915	(O) 4 109 5 10 160 226	37 152 41 101 140 160 5 294 4 983	27 293 32 933 171 198 2 411 3 400	8 182 41 49 1 084 (D)	9 881 18 20 2 669 1 481	43 57 3 580 3 508 27 30 482 502
Part ownerstarms, 19871982	15 21	6 8	2 3	74 48	83 85	9	25 44	26 19
ecres, 1987 1982 Owned land in fermsacres, 1987 1982	21 12 218 2 952 (D) 1 044	1 537 1 539 1 057 674 480	3 (D) 652 (D) (D) (D)	17 403 9 743	9 015 11 784 3 451	6 208 (D) 3 912 4 116 2 296	32 768 41 014 10 806	3 848 3 362 1 356
Rented lend in farmsacres, 1982 1982	(D) 1 908	674 480 865	(D) (D)	16 585 17 403 9 743 9 306 6 842 8 097	9 015 11 784 3 451 4 971 5 564 6 813	4 116 2 296 (D)	32 768 41 014 10 806 19 741 21 962 21 273	26 19 3 848 3 362 1 356 649 2 492 2 713
Hervested croplendtarms, 1987	13 16 1 145 556	4 7 (D) 914	1 3 (D) 76	68 45 4 412 6 982	50 48 1 410 2 112	7 15 1 994 3 894	25 39 11 017 18 966	18 11 (D) (O)
Tenentsferms, 1987	4 3	4 12	3	8 17	22 20	10	8 12	4 5
acres, 1967_ 1982_ Harvested croplandfarms, 1987_ 1982_	306 143 3	426 1 819 2	325	1 579 3 756	1 723 1 236 7	702 (D) 5	5 102 4 420	600 267
1982 acres, 1987 1982	114 123	(D) 299	3 - (D)	14 589 2 075	11 78 363	1 226 (D)	11 2 543 2 786	600 267 2 2 (D) (D)
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	67	35	6	216	434	54	50 67	48
Not on farm opereted	67 99 15 23 8 8	35 27 6 21	6 7 4 8 3	216 218 54 43 26 31	434 446 78 89 39 76	54 66 23 22 9	11	48 51 18 21 7 9
Not reported19871982	8 8	21 10 11	3	26 31	39 76	9	6 16	7 9
Operators by principel occupation: 1987-1982-1982-	26 41 64	24 19 27	6	92 110 204	209 250 342	32 37	37 61	27
Other19871982	64 89	27 40	6 5 7 13	204 182	342 361	32 37 54 65	37 61 23 33	27 18 46 62
Operetors by deys of work off farm: 1987. None	25	21	5 2 8	79	164 177	34	36	20
Any	25 35 62 88	21 22 24 30	8 16	79 83 199 187	361 371	34 25 47 69	36 56 21 28	20 15 51 59
1 to 49 deys	3 5	2	1	9 16 3	18 17	2 7 1	2 3 3 3 3	3 5
50 to 99 days	3 5 3 6 4 5 6 11 46 61	3	3	6 11	18 17 27 24 26 14 24 34 266 282	2 2	3	3 5 3 7 7 2 2
1982	5 6	2 6	1	6 11 9 14 9	14 24 34	2 2 4 3 3	2	7 2
200 days or more1987	46 61	16 23	6 13	162 147	266 282	39 53	14 18	36 42
Not reported19871982	3 7	6 7	Ξ	18 22	26 63	5 8	3 10	2 7
Operators by years on present farm: 1987-	. 2	1	1	14	29	7	3	2
3 or 4 years19821987198219821982	6 7 13 10 33 48 45 17.2	1	5 - -	11 16 28	47 53 78	9 5 11	3 2 3 7 4	7 7 11
5 to 9 years1987 1982	10	8 8	1 5 7	36 41	113 75	19 23	14 14 37	17 14
10 years or more	49 45 17.2 13.8	8 22 26 21.7 20.3	16.2 11.6	14 11 16 28 36 41 169 139 19.1 17.8	29 47 53 78 113 75 271 253 16.5 15.4	7 9 5 11 19 23 39 41 18.9	21.4 21.2	2 7 7 7 11 17 14 31 31 18.4 18.0
Not reported 1982	13.8	20.3 16 20	17.6	61 73	15.4 85 168	16 16	13 29	16.0 16 18
1982	. 1 33	20 1	21	73 1	158 [18	29 1	18

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1]							
Characteristics	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
FARMS								
Land in farms	115 115 14 747	180 264	649 833	706 867	187 222 27 042 41 605	293 380 65 275	366 376	136 153
1982. Harvested cropland 1982. 1982. acres, 1987. 1982. 1982.	14 747 20 887 65 72 1 448 3 358	13 420 17 468 89 124 1 466 2 412	178 875 200 598 519 696 52 368 83 150	196 029 217 155 551 680 83 309 98 634	41 605 112 149 3 262 6 003	65 275 90 493 264 334 28 624 44 794	366 376 51 802 67 128 217 224 9 204 15 236	136 153 40 185 45 285 94 108 11 178 19 954
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	94 81	134 217 7 882	416 506	412 499	135 158 15 408	155 200	278 286	100 112
acres, 1987. Hervested cropland farms, 1982. acres, 1982. acres, 1987. acres, 1987.	9 661 12 975 46 46 579 691	7 882 12 505 66 96 1 093 1 357	89 667 104 626 293 379 15 722 30 244	71 072 93 151 281 340 17 006 27 339	15 409 22 490 73 94 1 484 2 078	200 26 790 34 551 128 161 6 052 12 221	286 33 958 41 364 148 148 4 684 5 270	110 112 19 921 21 896 81 67 3 022 5 252
Part owners	10 21 4 511	31 39	190 258	222 270	43 55	101 127	60 77	
acres, 1987 1982 Owned land in farms acres, 1987.	4 483	3 622 4 423 1 258	78 397 86 927 44 440	106 400 110 696 59 273	10 939 17 992 4 447 8 133 6 486	101 127 34 218 48 241 17 918	18 937 20 000 8 759	19 344 22 790 12 579
1982_ Rented land in farmsscres, 1987_ 1982_	1 412 928 3 071	1 651 2 364 2 772	190 258 78 397 86 927 44 440 47 175 33 957 39 752	110 696 59 273 56 221 47 127 54 475	4 447 8 133 6 486 9 859	34 218 48 241 17 919 28 438 18 300 18 803	60 77 18 937 20 000 8 759 9 283 8 178 10 717	25 37 19 344 22 790 12 579 12 913 6 785 9 677
Hervested croplandfarms, 1987 1982	10 15	16 24	186 251	205 254	33 47	101	62 67	24 37
acres, 1987 1982	723 1 134	286 948	31 515 46 397	54 786 61 217	1 616 3 665	101 122 18 027 26 784	4 053 8 012	7 849 14 104
Tenentsfarms, 1987	11	15 8	43 69 10 811	72 98	9	37 53	8 13 907	11 4
acres, 1987 1982 Harvested croplandfarms, 1987_	575 3 429 9	1 916 540	10 811 9 045 40	18 557 13 308	700 1 123	37 53 5 267 7 701 35 51	907 5 762 6	900 599
Harvested cropland	11 146 1 533	4 87 107	66 5 131 6 509	65 86 11 517 10 078	6 8 162 262	51 3 545 5 779	11 467 1 954	9 4 308 598
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: 1987	72	138	463	486	139	197	269	95
Not on farm operated1987 1982	72 64 21 21 22 30	138 189 26 43 16 32	590 108 120	486 590 131 145	163 39 46	65 106	269 295 59 53 38 28	95 108 27 27 14 18
Not reported1987 1982	22 30	16 32	78 123	89 132	13	197 224 65 106 31 50	38 28	14 18
Operators by principal occupation: Farming	42 46	52 80	409 538	424 541	58 78	166 237	109	60
Other 1982_ 1987_ 1987_	46 73 69	80 128 184	538 240 295	541 282 326	78 129 144	237 127 143	109 95 257 281	60 77 76 76
Operators by days of work off farm: None			318			127		
Anv 1982 1987	38 31 74 70	56 59 118 185	356 274 348	306 360 331 382	56 73 123 130	167 147 169	107 83 251 282	50 53 78 87
1982 1 to 49 days1987	70		1	382	130			
50 to 99 days 1982 1987	6 3	12 13 11 15 8 9	29 54 26 19 8 22 24 24 187	46 16		18 15 4 12 7 4	16 9 4 11 18 26 42 41 171 195	10 3 - 2 13 7 8 13 47 62
1982 100 to 149 days1982 1982	6 3 3 7 7 7 11 55 43	15	19	46 16 17 21 20 33 23 221 276	6 5 3 5	12	11 18	13
150 to 199 days19821982	7	11	24 24 24	33 23	15 10 93	11 16 107	42 41	8
200 days or more	55 43	11 11 76 137	187 229	221 276	93 106	107 122	171 195	47 62
Not reported 1987 1982	3 14	6 20	57 129	69 125	8 19	19 44	8 11	8 13
Operators by years on present farm: 2 years or less	5	20	20	45	12	26	22	9
3 or 4 years 1987		22 13	39 45	49 31	15 18	28 23	27 29	5 10
5 to 9 years	10	30 26	70 77	67 80	14 41	32 30	48 78	17 24
1982_ 10 years or more1987_ 1982_	10 17 19 56 42 20.5	29 83	20 39 45 70 77 125 336 399	122 362	12 15 18 14 41 43 91 104	26 28 23 32 30 60 140 165 17.8	62 166 175	29 55 68
Average years on present ferm	20.5 18.6	20 22 13 30 26 29 83 114 17.6 15.3	21.6 18.4	45 49 31 67 80 122 362 367 19.3 17.7	16.5 16.0	17.8 16.2	22 27 29 48 78 62 166 175 15.9	9 5 10 17 24 29 55 66 16.4 15.1
Not reported1987	36 43	38 69	171 200	188 262	25 46	74 95	71 64	38 44

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics								
FARMS	Crisp	Dade	Dawson	Dacatur	De Kelb	Dodge	Dooly	Dougherty
Land in farms	192 226 112 431	167 183 27 899	182 192 17 887	376 484 163 114	59 95 3 841	428 482 109 461	295 304 158 249	165 199 82 305
1982. Harvasted cropland farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	112 431 123 140 169 192 67 457 72 627	27 899 35 150 102 100 3 470 2 943	18 021 82 98 1 910 2 753	163 114 194 568 297 372 54 871 92 248	5 083 28 44 (D) 641	132 166 325 391 31 613 60 570	158 249 163 961 254 269 89 861 114 366	108 167 132 165 30 636 42 617
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 19871982	80 112	142 153	146 166	213 288	51 79	292 301	125 135	121 144
acres, 1987 1982 Harvested cropland fame, 1987 1982 acres, 1987 1987	34 346 37 252 60 82 15 940 16 589	23 266 30 754 84 75 2 618 1 838	13 161 14 515 59 76 1 085 1 516	80 190 98 391 150 196 17 379 31 762	3 375 4 098 25 42 517 (D)	292 301 58 795 66 005 206 220 9 953 17 298	35 100 52 461 86 106 14 676 29 099	46 397 55 113 92 117 12 748 16 604
Part ownersfarms, 1987	83 84	19 27	27 21	134 145 73 991 85 664 40 291 43 801 33 700 41 863	5 7	103 141	123 132	28 39
Owned land in farms scres. 1987	76 325 32 128	3 422 4 296 1 822	3 788 3 070 2 294 1 968 1 494	85 664 40 291	151 63	59 785 24 339	103 674 103 167 54 581	47 464 16 601
1982 Rented land in farmsacras, 1987 1982	65 081 76 325 32 128 46 025 32 953 30 300	2 542 1 600 1 754	1 968 1 494 1 102	43 801 33 700 41 863	421 151 63 74 358 77	45 710 59 785 24 339 33 745 21 371 26 040	103 674 103 167 54 581 49 182 49 093 53 985	30 008 47 464 16 601 25 420 13 407 22 044
Harvested cropland	81 82 41 760 47 875	15 23 833 (D)	16 20 542 (D)	121 133 33 021 53 053	3 1 (D) (D)	96 137 19 542 38 099	121 131 63 451 78 339	27 35 16 106 21 881
Tanantsfarms, 1987	29 30	6 3	9 5	29 51	3 9	33 40	47 37	16 16
acres, 1987 1987 1982 Harvested cropland	13 004 9 563 28 28 9 757 8 163	1 211 100 3 2 19 (D)	938 436 7 2 283 (D)	8 933 10 513 26 43 4 471 7 433	45 834 - 1 - (D)	4 956 6 376 23 34 2 118 5 173	19 475 8 333 47 32 11 734 6 928	5 900 5 590 13 13 1 782 4 132
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of rasidence: On farm operated	113	128	120	262	38	299	189	105
Not on farm operated	141 52 54 27 31	136 19 26 20 21	120 128 32 28 30 36	308 76 97	38 54 16 26	324 91 97 38	198 73 56 33 50	121 40 41 20 37
1982	31	21	36	38 79	5 15	38 61	50	37
Operators by principal occupation: 1987	128 147 64	55 46 112 137	89 102 93	195 261 181	20 27 39	191 219 237	201 216 94	61 71 104
1982	79	137	90	223	68	263	88	128
Operators by days of work off farm: None	95 117 77 77	41 40 113	62 63 105	168 196 174	30 31 29 60	140 176	156 161	54 57 104 132
1982		132	105	228		256 261	113 101	
1 to 49 days	7 4 3	8 4	7 4 6	18 17 6	6 8 -	16 17 15 10	10 20 11	6 8 5 2 9 6 7 6 77 110
1982 100 to 149 days	3 1 5		6 5 9 6	6 22 11 16 12 19 127 154	1 1 2	10 18 11 19	11 4 6	2 9
150 to 199 days	10 9 52 62	10 3 12 16 83 101	6 10 16 73 74	12	3 2 6	19 27	8 9 5	7 6
200 deys or more	52 62	83 101	73 74	127 154	6 20 42	27 188 196	5 77 64	
Not raported1987 1982	20 32	13 11	15 24	34 60	- 4	32 45	26 42	7 10
Operators by years on present farm: 2 years or less	18	9	11	28	6 7	22	20	11
3 or 4 years19871982	13	12	26 25	23 45	2	29 46	17 15	18 21
5 to 9 years	29 32	10 12 14 23 22 85 86	11 17 26 25 40 26 62 67	40 72	11 15	39 29 46 55 70 226	40 32	28 34
10 yaars or more	18 8 13 14 29 32 88 114 17.6	85 86 18.5 15.8	62 67 14.2 15.2	25 23 45 40 72 193 192 20.4 17.3	2 18 11 15 27 30 20.3 12.9	226 208 19.4 16.9	19 17 15 40 32 142 158 18.5	11 16 18 21 28 34 71 77 13.3 13.3
1982_ Not raported1987		15.8			1	16.9	19.2 76	
Not raponed1987 1982	44 58	51	43 57	92 150	13 25	119	80	37 51

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory text]	1							
Characteristics	Douglas	Early	Echala	Effinghem	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
FARMS								
Land in farms	134 151 10 770 14 583 69 84 1 386 2 264	336 389 179 393 192 485 280 306 64 524 93 295	80 110 13 745 17 982 56 80 1 598 4 361	202 293 56 083 74 557 168 246 15 642 29 627	331 368 59 529 62 921 242 264 13 666 19 868	423 519 129 703 170 341 339 425 41 497 79 064	181 211 44 076 55 751 149 176 16 320 28 215	196 233 19 413 21 215 143 165 3 050 3 275
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	114 112 8 899 10 272 53 57 915 1 102	153 164 52 632 53 541 110 106 10 993 15 819	59 69 10 660 10 108 36 43 695 1 054	124 179 24 762 31 969 92 134 3 182 5 428	228 271 29 610 34 879 153 184 4 232 5 260	271 277 68 906 79 575 200 196 13 246 19 170	97 108 16 419 18 719 71 79 3 758 5 385	163 186 14 968 16 214 112 123 1 974 2 147
Part owners	20 28 1 871 3 672 755 1 347 1 116 2 325	133 149 108 160 118 294 55 789 61 814 52 371 56 480	13 34 2 738 7 535 1 747 5 114 991 2 421	67 99 29 365 40 785 18 281 22 212 11 084 18 573	88 27 528 26 843 12 029 11 192 15 499 15 651	103 178 47 619 76 489 26 987 36 915 20 632 39 574	66 73 25 419 31 740 11 785 15 574 13 634 16 166	29 35 4 335 4 461 2 885 3 330 1 450 1 131
Harvestad cropland larms, 1987 1982 acres, 1987 1982	16 22 471 1 099	126 139 42 814 62 062	12 33 742 3 009	67 98 11 479 22 733	79 73 8 564 13 966	95 170 20 668 48 500	62 70 11 186 18 581	28 32 1 016 955
Tenants farms, 1987. 1982. Acrass 1982. Harvasted cropland farms, 1987. 2019. 201	11 639 5 63	50 76 18 601 20 650 44 61 10 717 15 414	8 7 347 339 8 4 161 298	11 15 1 956 1 803 9 14 981 1 466	15 9 2 391 1 199 10 7 870 662	49 64 13 178 14 277 44 59 7 583 11 394	18 30 2 238 5 292 16 27 1 376 4 249	4 12 110 540 3 10 60 173
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by placa of residence: 1987. On larm operated 1982. Not on larm operated 1987. 1982. 1988. Not reported 1987. 1982. 1982.	104 109 19 22 11	219 255 86 77 77 31	59 66 14 16 7	139 211 32 45 31 37	225 246 62 75 44 47	272 331 103 127 48 61	117 140 47 52 17	141 167 29 28 26 38
Operators by principal occupetion: 1987- Farming 1982- Other 1982- 1982 1987- 1982 1987- 1982 1987- 1982 1987- 1982 1982- 1982 1982-	37 32 97 119	219 258 117 131	35 47 45 63	61 105 141 188	127 131 204 237	203 265 220 254	99 121 82 90	80 86 116 147
Operators by days of work off farm: 1987- None 1982- Any 1982- 1982- 1982- 1982-	29 35 98 110	159 180 148 155	30 31 47 64	65 89 132 180	108 106 200 229	174 199 235 266	68 72 99 117	71 74 115 141
1 to 49 days 1987 1982 50 to 99 days 1987 100 to 149 days 1987	13 7 - 4 7	13 19 5 7 6 11 11 5 113	1 5 3 - 7	11 7 6 5	13 18 10 14 14 11 22 23 141 163	15 27 9 15 10	7 20 4 8 4	12 9 8 16 7 4 14 15 74
150 to 199 days 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	10 12 9 66 80		7 8 4 7 32 44	6 5 4 6 13 12 98 150	22 23 141 163	15 10 10 29 34 172 180	10 15 11 69 68	14 15 74 97 10 18
Not reported	7 8	29 54	15	5 24	33	14 54	22	
2 years of rises 1987. 3 or 4 years 1987. 5 to 9 years 1987. 1092. 10 years or more 1987. Average years on present farm 1982.	8 15 18 9 20 23 54 68 16.1	22 25 18 28 53 51 164 175 18.7	2 7 1 5 6 15 51 39 20.7 16.2	7 14 20 23 25 47 96 121 18.7 17.2	16 11 21 32 39 45 177 175 19.8	27 29 26 51 48 81 212 227 19.6 17.2	13 14 17 25 20 32 66 99 17.1	10 10 10 17 26 97 109 19.0
Not reported	34	79 110	20 44	54 88	78 105	110	45 41	53 68

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[Por meaning or appreviations and symbols, see introductory (ext	1						Т	
Characteristics	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
FARMS								
Land in farms farms, 1887 1882	248 253 27 119 31 933 140 146 5 022 6 198	478 504 83 152 93 959 305 333 18 684 24 946	567 631 42 909 48 952 208 272 5 336 6 892	677 665 75 379 81 128 397 422 10 573 15 134	344 379 32 832 42 527 177 208 5 286 7 881	248 272 27 498 31 515 138 163 3 321 3 903	79 96 27 209 28 357 58 68 6 723	48 55 10 276 9 881 24 33 354 506
TENURE OF OPERATOR								
Full owners farms, 1987 1982 acres, 1987 4 acres, 1987 Harvested cropland farms, 1987 acres, 1987 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	167 185 15 597 16 867 85 92 2 426 1 934	361 367 50 000 58 640 218 222 6 467 9 964	479 527 31 727 35 123 155 198 2 812 2 660	538 538 51 526 55 947 299 319 6 191 8 163	270 295 23 220 25 075 127 152 3 671 3 970	195 219 18 709 24 901 97 122 1 392 1 995	49 71 13 064 14 234 33 45 1 439 (D)	41 41 9 465 7 999 19 23 253 (D)
Part owners	58 56 8 029 14 279 3 712 6 274 4 317 8 005	91 115 28 590 30 808 14 711 15 334 13 879 15 474	71 85 9 680 11 284 3 195 5 490 6 485 5 794	113 106 21 583 22 693 10 901 10 309 10 682 12 384	51 62 8 732 16 330 4 282 5 265 4 450 11 065	47 40 8 052 5 852 4 718 2 874 3 334 2 878	22 23 12 873 (D) 7 322 7 283 5 551 (D)	7 13 811 (D) (D) 1 295 (D) (D)
Harvested cropland	39 47 1 497 4 158	70 93 9 593 12 771	46 64 2 201 4 023	83 90 3 900 5 970	39 44 1 493 3 628	37 32 1 593 1 621	19 21 4 888 8 181	5 9 101 295
Tenants	23 12 3 493 787 16 7 1 099 106	26 22 4 562 4 511 17 18 2 624 2 211	17 19 1 502 2 545 7 10 323 209	26 21 2 270 2 488 155 13 482 1 001	23 22 880 1 122 11 12 122 283	6 13 737 762 4 9 336 287	8 2 1 272 (D) 6 2 396 (D)	(D)
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: 1987. On farm operated 1982. Not on ferm operated 1987. 1982. 1982. Not reported 1987. 1982. 1982.	195 186 39 41 14 26	339 366 93 91 46 47	448 479 67 69 52 83	510 484 92 91 75 90	246 265 69 75 29 39	187 197 31 43 30 32	52 58 19 19	37 42 7 7 4 6
Operators by principal occupation: 1987. Farming 1982. Other 1987. 1982. 1987. 1985. 1987.	77 71 171 182	153 172 325 332	241 272 326 359	300 275 377 390	119 122 225 257	128 129 120 143	34 38 45 58	10 9 38 46
Operators by days of work off ferm: 1987. None	72 64 166 180	129 146 324 325	184 207 339 363	264 224 369 383	106 94 222 251	113 105 123 143	24 27 48 63	7 9 39 42
1 to 49 days 1987. 50 to 99 days 1982. 100 to 149 days 1982. 100 to 149 days 1982. 150 to 199 days 1982. 200 days or more 1982.	9 8 4 8 12 15 19 22 122 127	19 20 8 13 11 18 22 25 264 249	19 31 17 12 12 21 21 21 42 270 257	23 34 15 25 15 13 34 25 282 286	25 14 7 11 13 17 20 24 157 185	15 11 4 9 11 8 17 19 76 96	8 3 - 5 1 3 6 6 6 33 46	1 3 2 2 2 2 4 4 4 30 33
Not reported19871982	10 9	25 33	44 61	44 58	16 34	12 24	7 6	2 4
Operators by years on present farm: 1987. 2 years or less 1982. 982 s 1982. 5 to 3 years 1982. 10 years 1982. 10 years or more 1982. Average years on present ferm 1987. 1982. 1982.	18 16 15 42 70 44 112 102 14.9	26 23 44 49 56 64 237 250 17.8 17.1	28 35 42 61 90 86 288 285 18.3 17.3	38 38 64 63 109 94 311 302 17.2 16.8	18 40 31 59 91 48 140 150	14 15 18 24 33 39 124 120 19,3 17,2	5 1 4 7 5 16 48 41 22.7	3 1 8 9 11 12 20 19 13.6
Not reported19871982	33 49	115 118	139 164	155 168	64 82	59 74	17 31	6 14

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of aboreviations and symbols, see	introductory text1								
Charactenstics		Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hall	Hancock	Haralson
FARMS									
Land in farms	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	548 578 72 227 85 155 328 317 23 156	544 625 143 021 161 940	203 236 53 755 57 623 136 151	441 492 29 435 33 762 233 288	452 499 39 886 42 024 197 178	821 874 60 703 66 475 335	138 151 44 611 47 699 96	295 321 36 580 38 433 160 179 5 010 5 268
Harvested cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	328 317 23 156 29 082	161 940 461 541 51 009 63 888	136 151 9 902 8 167	233 286 3 866 5 661	197 178 5 432 6 345	335 377 8 023 9 105	96 102 4 845 5 800	160 179 5 010 5 268
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	409 471 40 275 50 225	352 406 62 552 85 982 278 328 12 776 19 598	129 161 23 096 29 023 71 88	352 408 20 877 23 973 182	372 358 28 849 30 560	700 742 44 356 47 306	102 112 29 069 30 680	222 245 23 638 25 674 104 125 2 333 2 200
Hervested croplend	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	50 225 221 231 9 928 9 987		2 920	182 223 2 516 3 202	138 142 2 810 3 364	44 356 47 306 263 293 3 774 4 600	66 71 2 307 2 836	125 2 333 2 200
Part owners	ferms, 1987 1982 acres, 1987	110 98 27 093	143 171 67 144 67 027 33 086 36 736 34 058 30 291	62 64 28 276 26 820 17 451 16 582 10 825 10 238	68 72 7 313	65 44 9 348	90 105 13 561	31 24 14 687 14 300 8 854 8 286 5 833 6 014	68 69 12 265 12 287
Owned lend in farms	1982 acres, 1987 1982 acres, 1987	27 093 33 215 11 000 11 602 16 093 21 613	33 086 36 736 34 058	17 451 16 582 10 825	72 7 313 8 570 3 095 3 178 4 218 5 392	9 348 10 998 5 341 5 098 4 007 5 900	13 561 16 279 7 419 7 545 6 142 8 734	8 854 8 286 5 833	68 69 12 265 12 287 5 582 7 112 6 683 5 175
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982	84 84	139 167	55 55	45 59	49	60 70 3 649 4 349	28 21 (D) 1 543	53 52 2 637
	acres, 1987 1982	10 145 (D)	32 171 38 279	6 706 4 935	1 220 1 785	2 128 2 802	4 349	1 543	(D)
Tenants	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	29 9 4 859 1 715	49 48 13 325 8 931	12 11 2 383 1 780	21 12 1 245 1 219	15 7 1 689 466 10	27 2 786 2 890 12	15 855	5 7 677 472
Harvested cropland	acres, 1987 1962 acres, 1987 1982	1 715 23 2 3 083 (D)	44 46 6 062 6 011	1 780 10 8 309 312	6 8 130 674	494 179	12 14 600 156	2 719 2 10 (D) 1 421	677 472 3 2 40 (D)
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On ferm operated		399 433	379 446 114	133 162	324 357	329 291	618 647	89 99	235 250
Not on term operated	1987 1982 1987 1982	433 89 69 60 76	114 109 51 70	133 162 44 51 26 23	324 357 76 73 41 62	65 56 58 62	618 647 107 132 96 95	99 42 32 7 20	235 250 31 37 28 34
Operators by principal occupation: Farming	1987	238 271 310	302 360 242	90 116 113	142 163	221 191 231 218	379 352	46 62 92 89	63 84 212 237
Other	1982 1987 1982	310 307	242 265	113 120	299 329	231 218	352 442 522	92 89	
Operators by days of work off ferm: None Any	1967 1982 1987 1982	194 229 319 299	234 246 268 302	73 96 119 118	131 123 283 328	179 123 247 243	290 289 482 514	49 42 64 96	72 73 214 235
1 to 49 days	1987			9 4 8	12 26 7	18	30 46	9	7
50 to 99 days	1987 1982 1987	32 24 8 13 17 9 23 25 239 228	28 26 10 27 15 10 16 19 199 220		9	10 15 18	30 46 30 24 32 24 45 42 345 378	14 2 4 2	11 13 2 16 14 9 8 169 200
150 to 199 days	1982 1987 1982	9 23 25	10 16 19	4 6 12 13 86	16 15 22 32 226	15 18 11 20 19 181 177	45 42 345	8 8 63 69	8 8 169
200 days or more	1987 1982	239 228 35 50	199 220 42 77	95 11 22	27 246 27 41	177 26 43	378 49 71	69 5 13	200 9 13
Operators by years on present farm:	1982					1			
2 years or less	1987 1982 1987 1962	28 55	32 44 36	10 16 6	33 48	22 43	59 57 66	6 6 10	17 16 38
5 to 9 years	1987	70 77	73 106	38 30	69 71	67 62	109 111	26 30	53 49
10 years or more Average years on present farm	1987 1982 1987	32 28 55 59 70 77 77 259 260 16.4	32 44 36 73 106 296 304 19.2	16 6 19 38 30 86 93 17.6 16.5	24 33 48 47 69 71 218 234 17.2	23 22 43 31 67 62 212 174 16.4 15.9	44 59 57 66 109 111 423 404 17.8 16.5	6 10 26 30 78 65 21.5 17.6	16 17 16 38 53 49 139 140 15.6
Not reported	1982	15.2 132 154	17.4 107 135	16.5 63 78	16.6 82 107	15.9 107 120	188	22	71 77
	1982	154	135	78	107	1201	234	401	"

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Characteristics	Harris	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
FARMS								
Land in farmsfarms, 1987	214 255 38 542	507 548 62 286 68 066 360	192 190 33 166	388 426 49 181	264 295 79 768	371 419 143 298	770 782 87 128	204 232 61 180
1982 Harvested cropland	38 542 62 225 127 152 4 113 5 263	68 066 360 405 18 338 26 452	35 969 104 111 4 608 3 874	58 858 247 285 11 850 18 452	101 724 205 249 37 046 56 500	151 911 318 361 58 355 79 170	87 083 382 385 14 071 14 670	204 232 61 180 67 489 122 143 6 957 9 203
TENURE OF OPERATOR								
Full ownerstarms, 1987	168 : 195 :	381 391	155	290 287	176 171	179	626	147
1982. scres, 1987. 1982. Hervested cropland farms, 1982. 1982. 1987. 1987.	195 28 979 47 786 93 109 2 954 2 672	391 34 263 35 971 253 269 6 830 6 664	155 148 26 134 22 287 74 81 2 562 1 286	287 27 353 25 902 165 171 3 752 3 985	171 43 937 48 736 123 136 15 520 21 703	215 49 165 61 833 129 164 12 951 23 789	656 59 308 62 489 284 296 7 325 6 619	147 164 42 718 40 706 80 92 4 376 3 992
Part owners	41	116 129	34 36	74 106	63 103	100	120	43
acres, 1987 1982	8 909 12 222	27 483 29 271	6 665 10 462	16 024 27 904	25 014 49 130	82 273 79 223	100 23 272 22 552	15 573 22 465
Owned lend in farmsacres, 1987	41 54 8 909 12 222 4 433 6 119 4 476 6 103	27 483 29 271 12 962 11 458 14 521 17 813	36 6 665 10 462 4 902 6 672 2 663 3 790	16 024 27 904 6 370 9 880 9 654 18 024	25 014 49 130 11 104 29 378 13 910 19 752	160 82 273 79 223 35 460 34 545 46 813 44 678	23 272 22 552 11 132 11 060 12 140 11 492	43 50 15 573 22 465 7 469 11 660 8 104 10 805
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	31 38 1 086 2 334	102 114 11 438 17 649	29 28 (D) (D)	65 91 5 147 11 745	62 96 16 243 31 607	136 155 38 656 47 165	87 78 6 056 7 535	33 42 2 263 4 282
Tenantsfarms, 1987	5	10 28	3	24 33	25	54 44	24 26	14 18
acres, 1987 1982 Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	654 2 217 3 5 73 257	28 540 2 824 5 22 70 2 139	6 367 3 220 1 2 (D)	33 5 804 5 052 17 23 2 951 2 722	21 10 817 3 858 20 17 5 263 3 190	54 44 11 860 10 855 53 42 6 748 8 216	4 548 2 042 11 11 690 516	2 889 4 318 9 9 318 929
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: 1987	160	383	145	287	147	247	590	126
Not on farm operated1982	179 41	383 81	123 31	316 72	179 86	264 82	561 104	151 54
Not reported1982 19871982	160 179 41 50 13 26	383 81 88 43 77	145 123 31 43 16 24	316 72 75 29 35	147 179 86 71 31 45	264 82 84 42 71	561 104 114 76 107	126 151 54 58 24 23
Operators by principal occupation: 1987	66 82 148 173	194 224 313 324	69 51 123 139	124 140 264 286	105 119 159	242 308 129 111	321 323 449	84 95 120 137
1982	173	324		286	176	111	459	
Operators by days of work off farm: 1987 None	57 78 152 166	161 167 322 336	49 44 128 133	108 115 266 280	73 97 174 171	189 221 139 136	254 223 472 479	60 63 132 148
1 to 49 days1987 1982	15	22		10	9	17 18	34	
50 to 99 days1987	8 5	13	5	10	9 2	8 14	22 28	4 5
190 to 149 days 1987 1982 1987 1987	10	14 15	3 9	12 15	6 9	13 10	24 28	8 7
1987	15 7 8 5 8 10 10 12 114 132	22 31 13 11 14 15 15 29 31 244 248	15 6 5 8 3 9 11 13 94 97	10 14 10 9 12 15 25 20 209 222	14 9 2 6 9 24 13 126 133	8 14 13 10 10 12 91 82	24 22 28 24 28 44 32 348 347	10 8 4 5 8 7 15 19 95
Not reported	132 5 11	248 24 45	97 15 13	222 14 31	133 17 27	82 43 62	347 44 80	109 12 21
Operators by years on present farm: 1987	9	30	9	29	15	20	39	11
3 or 4 years	16 21	24 36	15 20	35 31	20 28	28 24	57 71 72 124 134 359	11 15 11 24 39 42 102 103
5 to 9 years	15 27 56	52 85	25 36	71 84 70	32 51 58	22 44	72 124 134	24 39 42
10 years or more1987 1982	16 21 15 27 27 56 120 109 17.1 15.2	30 24 36 52 85 92 257 243 17.2	15 20 25 36 16 81 82 17.4 15.9	29 : 35 : 31 : 71 : 84 : 70 : 181 : 163 : 16.5 : 14.2	15 20 28 32 51 58 118 116 13.0	20 28 24 22 44 44 198 205 20.6 20.7	359 304	102 103
Average years on present farm 1987 1982	17.1 15.2		17.4 15.9		13.0 13.7		304 16.7 15.1	18.4 15.7
Not reported1987 1982	37 59	99 137	46 52	63 87	52 69	85 120	177 215	41 48

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics								
	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
FARMS								
Land in ferms farms, 1987 1982	284 394	339 391	208 251 84 507 107 095	273 304	164 184 32 323	210 238 37 948	130 172 50 529	622 803
acres, 1987 1982 Harvested croplandfarms, 1987	284 394 75 815 106 265 220 341 19 425 53 512	339 391 141 586 157 491 278 330 62 079 93 142	84 507 107 095 166	273 304 85 371 84 883 211 246 26 603 42 986	32 323 39 866 115 114	37 948 41 854 110 163	50 529 51 845 108 151	622 803 179 300 212 563 510 687 68 801 114 837
1982 acres, 1987 1982	341 19 425 53 512	330 62 079 93 142	166 211 33 239 59 059	246 26 603 42 886	114 6 123 7 267	163 7 682 9 469	151 12 839 14 543	687 68 801 114 837
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersferms, 1987	182 238	192 219 59 343	118 155 39 496	165 191 46 199	108 125 15 375	174 180	86 105 28 039	392 464
acres, 1987 1982	238 48 410 67 794	59 343 69 532	35 366	46 199 43 013	22 239	174 180 22 428 23 342	28 039 26 935 65 85	392 464 88 779 100 014 301 361
1982 acres, 1987	132 198 6 406	69 532 140 165 17 177 31 426	84 117 10 382 12 776	43 013 120 139 9 216 13 520	63 67 2 339 3 584	86 111 1 872 2 556	85 6 623 4 982	361 21 444 33 325
1982 Part owners	26 399 81	31 426						
1982_ acres, 1987_ 1982_			83 36 526 68 360 21 396 38 465 15 130 29 895	86 91 34 799 37 176 16 595 18 316 18 204	52 50 15 873 14 118 8 945 7 037 6 928 7 081	34 53 (D) 17 787	33 47 19 582 23 190	180 247 82 380 84 904 39 159 44 638 43 221 50 266
Owned land in farms acres, 1987 1982	25 605 34 297 15 741 18 097 9 864	56 556 74 457 25 401 33 482 31 155 40 975	21 396 38 465	16 595 18 316	8 945 7 037	6 595 9 689 (D) 8 098	19 582 23 190 15 516 17 683 4 066 5 507	38 158 44 638
Rented lend in farmsacres, 1987 1982	9 864 16 200	31 155 40 975	15 130 29 895	18 800		8 098		
Harvested croplandfarms, 1987 1982	73 106	97 126	60 81	73 87 15 510 25 551	48 42 3 583 3 472	23 48 (D) 6 475	33 46 4 604 8 121	165 238 42 477 66 954
acres, 1987 1982	12 158 23 187	30 736 52 553	17 937 43 408	25 551	3 472	6 475	8 121	
Tenantsfarms, 19871982	21 43	46 44	24 13	22 22	4 9	2 5	11 20	50 92
acres, 1987 1982 Harvested croplendfarms, 1987	1 800 4 174 15 37	25 687 13 502 41	8 485 3 369 22 13	4 373 4 694 18	1 075 3 509 4	(D) 725	2 908 1 720 10	8 141 17 645 44
1982_ acres, 1987_ 1982_	37 861 3 926	41 39 14 166 9 163	13 4 920 2 875	20 1 877 3 915	5 201 211	(D) 438	20 2 908 1 720 10 20 1 612 1 440	44 88 4 880 14 558
10022	0 020	0 100						
OPERATOR CHARACTERISTICS					1			
Operators by place of residence: On farm operated	199	211	141	184	125	154	74	425
Not on farm operated	249 39 82	211 244 86 100 42 47	141 168 40 36 27 47	207 55	125 137 23 27 16 20	154 176 39 34 17 28	74 112 34 35 22 25	425 496 119 191 78 116
Not reported	46 63	42 47	27 47	207 55 50 34 47	16 20	17 28	22 25	78 116
Operators by principal occupation: Farming1987	150	173	115	102	59	69	66	276
Other	209 134 185	204 166 187	115 141 93 110	111 171 193	59 71 105 113	73 141 165	66 101 64 71	276 390 346 413
Operators by days of work off farm:								
None	97 139 153	127 121 192 225	86 110 106	84 93 173	65 67 96 103	47 59 148 165	50 85 71 78	216 274 349 445
1982 1 to 49 days1987	201		120	183	103			
50 to 99 days 1987	13 20 5 5 17 11 11 24 107	25 44 7 4 7 7 7 11 11	2 15 10 10 3 5 15 13 78 78	14 13 14 5 11 7	6 2 4 2	5 7 6	6 8 3 4 4 4 14 8 44 54	33 35 17 20 14 15 24 43 261 332
1982_ 100 to 149 days1982 1982	17 17	7 7	3 5	11 7		6 7 10 10 14 23 113 118	4 4	14 15
150 to 199 deys 1987 1982	11 24	11 17	15 13	16 22 118 136	2	14	14	24 43
200 days or more	107	142 153			87 87			
Not reported1987	34 54	20 45	16 21	16 28	3 14	15 14	9	57 84
Operators by years on present farm: 2 years or less1987	20	18	13	20	5	.7	13	41
3 or 4 years1982 19871982	26 16	28 16	13 11 9 7	13 16	14	19 20 27	13 9 7 12 18 28 58 80	48 27 88
5 to 9 yeers	22 67	58 67	18	38 46	21 31	38 48	18 28	75 106
10 yeers or more	20 26 16 32 22 67 130 156 18.8	18 28 16 33 58 67 156 168 18.3	18 38 114 123 20.1 20.7	20 13 16 26 38 46 139 123 19.2 15.7	5 14 122 16 21 31 87 82 19.6 15.9	20 27 38 48 107 104 16.6	58 80 20.5	41 48 27 68 75 106 318 360 20.2
1982	16.1	16.2	20.7			13.8	18.9	
Not reported1987 1982	96 113	91 95	54 72	60 96	39 41	38 40	34 43	161 221

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text	1							
Charecteristics	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
FARMS								
Land in farms ferms, 1987.	162 132 710 167 360 136 154 49 331 81 530	41 641 18 248 19 965 26 43 (D) 1 534	156 182 36 282 43 829 94 122 3 718 4 209	75 104 12 380 16 215 65 90 2 424 4 567	411 548 72 361 122 198 324 446 23 254 42 944	269 289 25 861 29 599 118 125 2 849 2 891	186 216 38 527 53 111 137 159 6 990 9 975	23 29 5 071 5 107 12 20 (D) (D)
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	90 107 80 125 90 139 68 79 24 123 34 138	33 43 16 991 16 025 20 28 359 404	98 108 21 932 19 948 51 65 1 559 1 186	55 67 8 802 9 355 47 53 964 1 292	281 343 36 972 78 665 206 259 5 806 14 561	231 254 21 613 21 971 96 102 1 916 1 533	139 148 24 103 28 886 101 100 3 428 2 289	18 21 4 158 4 221 8 15 70 162
Part owners farms, 1987 61878 628	43 54 41 353 68 982 19 476 39 653 21 877 29 329	8 12 1 257 3 765 849 2 286 408 1 479	49 64 12 377 22 671 7 839 12 939 4 540 9 732	15 33 3 238 6 600 2 196 4 224 1 042 2 376	84 143 28 834 35 690 13 491 15 911 15 335 19 779	30 30 4 097 7 481 2 445 6 027 1 652 1 454	39 54 14 047 22 225 8 510 14 599 5 537 7 626	2 4 (D) 762 (D) 636 (D) 126
Harvested cropland	41 50 18 208 40 465	6 10 (D) 1 095	37 52 1 715 2 982	13 33 1 224 3 031	76 135 12 408 22 448	21 21 (D) (D)	31 49 3 490 6 463	2 3 (D) 35
Tenants	29 25 11 232 8 239 27 25 7 000 6 927	175 - 5 - 35	9 10 1 973 1 210 6 5 444 41	5 4 340 260 5 4 236 244	46 62 6 555 7 843 42 52 5 040 5 935	8 5 151 147 1 2 (D)	8 14 377 2 000 5 10 72 1 223	3 4 (D) 124 2 2 (D) (D)
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residance: 1987. On farm operated 1982. Not on farm operated 1982. Not reported 1982. Not reported 1982. 1982. 1987.	88 102 54 57 20 27	33 45 6 11 2 5	108 128 27 25 21 29	53 65 16 25 6	271 336 86 133 54 79	209 222 36 42 24 25	135 147 41 52 10 17	17 17 - 10 6 2
Operators by principal occupation: 1987_ Farming 1982_ Other 1987_ 1987 1987_ 1987 1987_	73 100 89 86	16 19 25 42	54 56 102 126	26 46 49 58	137 242 274 306	116 125 153 164	55 56 131 160	3 9 20 20
Operators by days of work off farm: 1987. None	66 89 90 74	17 19 23 35	42 49 106 128	21 26 53 71	114 159 272 332	95 88 162 167	53 42 123 169	7 10 15 18
1 to 49 days 1987. 50 to 99 days 1987. 100 to 149 days 1987. 1150 to 199 days 1987. 150 to 199 days 1982. 200 days or more 1982.	11 5 6 2 6 3 10 69	1 3 3 3 - - 3 19 27	3 6 7 9 1 6 11 10 84 97	2 9 4 3 6 5 37 54	11 27 9 11 12 30 19 10 221	22 7 8 6 8 14 14 13 110	9 15 6 9 2 7 7 11 16 95 122	- 2 2 2 - - 2 - 11 16
Not reported 1987 1982	6 23	1 7	8 5	1 7	25 57	12 34	10 5	1
Operators by years on present farm: 1987. 2 years or has	21 16 9 21 29 26 64 75 13.5 14.6	2 5 6 9 6 23 23 23.0 16.1	8 10 15 26 17 20 71 82 17.9	3 3 12: 12: 15: 29: 37 14.4 14.5	36 53 34 56 54 70 203 221 18.4 15.5	18 17 20 30 50 34 131 147 17.6	3 11 15 16 19 46 126 101 20.0 16.1	1 2 - 1 4 3 13 16 23.3 17.5
1987	39 48	5 21	45 44	16 31	84 148	50 61	23 42	5 7

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

por modeling or observations are symbolic									
Cherecteristics		Macon	Madison	Merion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
FARMS									
Land in farms	farms, 1987 1982 acres, 1987	252 267 132 825	593 582 62 660	128 147 41 517 44 848	301 380 77 983 91 051	311 342 131 334 125 129	496 578 223 620 236 382	160 172 39 407 58 630	247 274 82 235 83 512
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	132 825 139 485 218 231 56 642 81 771	593 582 62 660 63 852 328 333 11 514 19 404	44 848 99 104 7 767 13 010	91 051 181 239 10 151 15 342	311 342 131 334 125 129 253 281 50 719 62 501	236 382 409 459 91 102 121 897	58 630 79 105 5 574 10 491	192 224 15 087 26 846
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982 acres, 1987	158 161	458 454 39 209 37 089	89 100 22 816 23 643	223 266 48 929	162 177 43 189	280 312 78 232	113 122 22 686	172 172 52 722
Harvested cropland	1982 1987 1982 1982 acres, 1987 1982	161 55 558 74 845 127 127 14 280 33 120	37 089 214 224 5 167 5 221	23 643 61 58 1 906 2 995	50 308 125 147 4 122 4 715	54 594 116 125 12 138 18 531	97 100 203 213 22 314 38 558	32 279 47 83 1 856 2 411	172 172 52 722 51 653 125 125 4 647 11 341
Part owners	farms, 1987 1982	68 76	122 105	36 43 18 148	59 86	105 119 65 247	169 184	40 44	60 79
Owned land in farms	acres, 1987 1982 scres, 1987 1982	76 66 445 53 400 36 530 29 556 29 915 23 844	122 105 22 605 24 571 11 581 12 360 11 024 12 211	18 148 20 613 9 160 8 694 8 968 11 919	86 25 537 33 517 14 359 18 703 11 178 14 814	55 247 54 404 27 639 22 395 37 608 32 009	184 126 767 112 267 60 511 54 217 66 256 58 050	44 15 877 23 884 8 965 14 108 6 912 9 776	60 79 27 519 29 693 13 979 15 849 13 540 13 844
Rented land in farms	acres, 1987 1982	29 556 29 915 23 844	11 024 12 211	8 968 11 919	11 178 14 814	37 608 32 009	66 256 58 050	6 912 9 776	13 540 13 844
Harvested cropland	1987 1982 acres, 1987	67 75 35 683	105 90 6 063	35 42 5 668	52 78 5 196	99 114 28 865	163 173 59 530	28 37 3 660	52 78 9 619
	1982	39 341	12 919	9 700	8 747	34 307	65 565	3 660 7 573	13 799
Tenants	1987 1982 acres, 1987	26 30 10 822	13 23 1 046 2 192	3 4 553 592	19 28 3 517 7 226	44 46 22 898	47 82 18 621 27 015	6 844 2 467	15 23 1 994
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	10 822 11 240 24 29 6 679 9 310	2 192 9 19 284 1 264	592 3 4 193 315	7 226 4 14 833 1 880	16 131 38 42 9 716 9 663	9 258 17 774	2 467 4 5 58 507	2 166 15 21 821 1 706
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1987 1982	152 162	472 435	84 103	192 238	229 225	306 342 129 143	104 130	162 161
Not on farm operated	1987 1982 1987	162 76 64 24	472 435 63 68 58 79	103 31 22 13 22	238 80 97 29 45	229 225 59 57 23 60	129 1 143 61 93	104 130 41 23 15	162 161 56 76 29 37
Operators by principal occupation:	1982	41							
Other	1987 1982 1987 1982	137 166 115 101	245 240 348 342	53 56 75 91	119 128 182 252	200 244 111 98	297 349 199 229	53 62 107 110	100 127 147 147
Operators by days of work off farm:					106	146	245	48	
Any	1987 1982 1987 1982	115 107 118 128	197 184 365 357	42 46 80 92	81 184 264	150 136 127	238 224 267	45 104 112	69 88 159 156
1 to 49 days	1987	14 21		4	15 23	15	15 25	10 12 3 4	
50 to 99 days	1987 1982 1987	12	13 8	14 5 5 1 5 11 7	23 9 11 16 20 14 16 130 194	19 5 6 9 4 9 20 98 78	25 19 18 22 12 15 5 27	3 4 3	18 15 8 9 16 4 15 120
150 to 199 days	1982	3 21	17 40	5 11	20 14	4 9	12 15	3 3 8	16
200 days or more	1982 1987 1982	4 12 2 3 21 10 77 82	14 26 13 8 16 17 40 35 282 271	7 59 61	16 130 194	98 78	153 185	8 10 80 83	15 120 102
Not reported	1987 1982	19 32	31 41	6 9	11 35	29 65	27 73	8 15	19 30
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987	29	33	10	12	18	42 29	6 7	16
3 or 4 years	1982 1987 1982	11 12 22	32 56 60	6 7 12	27 27 47	18 27 19	49 49	13 16	18 10 20
5 to 9 years	1987	34 52	94 103	21 23	47 60	26 43	51 86	13 16 33 29 73 86	37 31
10 years or more		11 12 22 34 52 127 123 18.0	33 32 56 60 94 103 294 245 16.5	12 21 23 58 64 14.5 15.9	12 27 27 47 47 60 151 154 17.1 15.1	19 26 43 171 157 19.2 18.2	49 49 51 86 247 269 16.9	73 86 17.2 17.7	16 18 10 20 37 31 124 125 20.5
Not reported	1987	17.1) 50 59	15.2 116 142	15.9 32 42	15.1 64 92	69 105	17.9 107 145	35 34	60 80
	1982	59 1	142	42	92	1 105	145	34	, 60

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

(For maaning or appreviations and symbols,	sea introductory text)								
Characteristics		Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
FARMS									
Land in farms	1987 1982 ecres, 1987	368 355 102 278	240 310 33 723 39 488	49 49 5 304	277 286 43 814	295 295 50 545	314 351 63 352	275 296 25 751	170 179 54 722
Harvested cropland	1982 ferms, 1987 1982 acres, 1987	102 278 110 077 250 252	177	5 304 11 879 25 16	50 516 180 183	295 50 545 60 561 201 194	69 948 205 245 11 380	28 661 142 140 3 590	179 54 722 54 426 139 156 26 703 34 358
	1982	20 834 27 291	9 535 12 299	853 (D)	8 455 11 886	12 318 20 697	18 504	3 590 2 844	34 358
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982	256 246 54 241 59 313	185 249	38 42 (D) 6 738	208 201 26 595	212 215 22 850	222 258 34 984	219 245 16 767	117 116 23 178
Harvested cropland	acres, 1987 1982 ferms, 1987	54 241 59 313 158 158	185 249 19 704 26 240 128 145	6 738 16 12	26 595 24 836 123 116	22 850 26 522 138 129	34 984 38 410 128 167	16 767 21 634 98 110	23 178 19 931 86 99
	1982 acres, 1987 1982	158 7 851 10 552	145 4 015 4 781	12 597 150	3 309 3 089	129 4 277 6 275	167 4 365 5 976	110 1 942 1 709	99 7 436 9 549
Part owners	ferms, 1987 1982	90 96	48 51	10	60 74 14 521	74 68 27 075	81 74	48 41 8 089	35 45
Owned land in farms	acras, 1987 1982 acras, 1987	96 43 006 48 242 25 931 27 664 17 075	48 51 13 168 12 237 5 193	(D) (D) (D) (D) (B)	14 521 23 292 7 208	27 075 32 536	74 25 853 28 512 16 134 16 513 9 719		28 404 31 345 15 787
Rentad land in farms	1982 ecres, 1987 1982	43 006 48 242 25 931 27 664 17 075 20 578	12 237 5 193 6 713 7 975 5 524	(D) 850 1 132	23 292 7 208 13 680 7 313 9 612	32 536 15 068 17 620 12 007 14 916	16 134 16 513 9 719 11 999	4 202 2 512 3 887 3 537	35 45 28 404 31 345 15 787 19 497 12 617 11 848
Harvestad cropland	farms, 1987 1982	77 82	43 45	7 3	52 61	58 59	70 65	40	35
	acres, 1987 1982	11 894 15 558	5 258 6 878	256 274	4 536 7 335	7 896 13 936	6 549 11 434	26 1 579 1 005	16 632 22 413
Tenents	farms, 1987 1982	22 13	7 10	1 2	9 11	9	11 19	8 10	18 18
Harvested cropland	acres, 1987 1982 farms, 1987	5 031 2 522 15	851 1 011 6 7	(D) (D)	2 698 2 388 5	620 1 503 5 6	2 515 3 026 7	895 978 4	3 140 3 150 18 15 2 635
	1982 acres, 1987 1982	1 089 1 181	262 640	(D)	6 610 1 462	145 486	13 466 1 094	69 130	2 635 2 396
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1987	263	168	37	209	229	239	224	104
Not on farm operated	1982 1987 1982	263 254 68 58 37 43	168 208 44 51 28	28 8 17	205 46 48 22 33	219 44 37 22 39	264 57 54	224 227 23 40	104 91 54 72 12 16
Not raported	1987	37 43	28 51	4 4	22 33	22 39	18 33	28 29	12 16
Operators by principal occupation: Farming	1987	182	80	15	72	132	125	88	76
Other	1982 1987 1982	184 186 171	80 82 160 228	15 13 34 36	72 93 205 193	132 136 163 159	144 189 207	90 187 206	76 71 94 108
Operators by days of work off farm:		152 135	60	12	71 88	97 95	101 106	75 59	70
Any	1982 1987 1982	135 195 186	60 85 163 209	8 35 41	88 197 179	95 177 170	106 200 219	59 186 214	70 58 94 115
1 to 49 days	1987	16 18	14 6	2 7	5 10	11 13	17 15	18	8 9
50 to 99 days	1987 1982 1987	13	5 12	1	5 2	11 13 13 6 8 6 12	8 16 10 12 14 19	18 8 2 11 7	8 9 5 4 4 9 9
150 to 199 days	1962 1987 1982	13	2 6	2 4	10	6	12	9 12	9
200 days or more	1982 1987 1982	16 18 13 8 10 7 13 11 143 142	14 6 5 12 5 2 6 13 133 176	2 4 3 28 28	5 10 5 2 12 10 16 20 159 137	10 133 135	19 151 157	9 12 13 147 173	9 68 84
Not reported	1987	21 34	17 16	2	9	21 30	13 26	14 23	6
Operators by years on present farm: 2 years or less		35	16	6	9	13	15	14	18
3 or 4 years	1987 1982 1987 1982	35 27 34 43 58 42 161 158 16.1	18 25 15 25 30 33 121 126 18.3	6 3 1	9 17 25 35 50 42 132 127 16.3	13 20 34 29 46 44 150 150	15 11 29 40 55 50 164 171 17.6	14 21 28 33 35 34 135 127 16.5 14.7	11 18
5 to 9 years	1987	58 42	30 33	15 16	50 42	46 44	55 50	35 34	28 30
10 years or mora	1987 1982 1987	161 158	121 126	6 15 16 18 19 14.2 12.7	132 127	150 150	164 171	135 127	18 11 18 18 28 30 82 83 15.2
	1982	16.7	15.8		14.5	16.3	17.0		
Not reported	1987	60 85	56 101	9 5	61 65	52 52	51 79	63 81	24 37

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Characteristics	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
FARMS								
Land in farms tarms, 1987	217 228 17 760	376 491 95 525	282 292 48 381 55 751	314 327 46 954 47 321	163 188 86 400	174 167 42 314	25 34 17 655	151 143 14 377 11 630 112 109 2 658 1 706
1982 Harvestad cropland	228 17 760 21 829 102 114 2 210	95 525 102 795 333 430 22 367 39 609		46 954 47 321 188 194	86 400 89 515 134 153	42 314 45 227 82 98	17 655 23 354 17 26	11 630 112 109
acres, 1987 1982	2 210 2 353	22 367 39 609	200 7 861 15 971	13 223 13 347	38 844 54 841	7 407 6 853	2 452 4 895	2 658 1 706
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	193 202	253 304	221 225	241 246	83 105	116 106	17 20 7 103 15 059	100 99
acres, 1987 1992 Harvasted cropland	15 149 18 763 93 94	49 431 49 527 217	31 576 34 022 108 144	28 968 29 559 129 127	31 298 35 898 61	20 353 22 037 50	9	100 99 8 788 7 065 65 71 878
1982 acras, 1987 1982	94 1 582 1 681	49 431 49 527 217 255 8 573 14 624	144 3 326 5 505	127 4 324 4 559	10 772 17 958	20 353 22 037 50 59 2 919 2 635	14 310 2 088	71 878 864
Part owners	21	102 149	52 56	60 58	52 67	41 47	3 7	
1982 acras, 1987 1982	24 2 040 (D) 1 140 1 579 900 (D)	149 44 682 50 674 27 550 30 842 17 132 19 832	16 001 20 464 8 583	15 522 14 976 6 151 6 304 9 371 8 672	40 667 49 450 23 443 28 715 17 224 20 735	17 264 20 112 10 649 11 372 6 615 8 740	9 782 6 438 (D) 4 012 (D) 2 426	40 33 5 110 4 147 3 236 3 190 1 874 957
Owned land in farms acres, 1987 1982	1 140 1 579	27 550 30 842	8 583 10 112 7 418 10 352	6 151 6 304	23 443 28 715	10 649 11 372	(D) 4 012	5 110 4 147 3 236 3 190 1 874
Rented land in farms acres, 1987 1982	(D)	19 832	10 352	- 1	1		2 426	
Harvasted croplandfarms, 1987 1982	7 18	96 139	41 46	50 51	52 66	26 33	3 7	37 29 1 610 644
acres, 1987 1982	(D) (D)	13 392 22 948	4 231 9 803	7 836 7 874	19 612 33 532	3 378 3 321	1 537 1 584	
Tenantsfarms, 1987 1992	3 2	21 38 1 412	9 11 804	13 23 2 464	28 16 14 435	17 14 4 697	5 7 770	11 11
acres, 1987 1982 Harvested croplandfarms, 1987	3 2 571 (D) 2 2	2 594 20 36	1 265 6	2 786 2 786 9	4 167 21 14	3 078	1 857	418 10
1962 acres, 1967 1962	(D) (D)	36 402 2 037	10 304 663	16 1 063 914	8 460 3 351	1 110 897	5 605 1 223	11 11 479 418 10 9 170 198
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of rasidence:								
On farm operated1987 1982	153 166	272 332 64 85	220 216	234 225	96 124	111 108 43 40	13 13 12 15	97 98 34
1982 Not reported	166 39 27 25 35	85 40 74	47 53 15 23	234 225 55 63 25 39	96 124 44 34 23 30	40 20 19	15	97 98 34 25 20 20
Operators by principal occupation: Farming	91	198		98	99			
1982 Other	97 126 131	273 178 218	96 96 186 196	95 216 232	118 64 70	83 99 91 68	16 15 9 19	55 51 96 92
Operators by days of work off term: 1987	78	144 165	88 68	100 106	82	75	12	51
1982 Any	71 130 136	165 198 245	68 177 205	106 201 202	97 74 67	78 91 71	15 12 17	51 41 80 95
1 to 49 days1987 1982	12	18 39	8 18	13 13	7 6	12		12 16
50 to 99 days1987 1982	10 6 6	12 24	. 8 6 8	1)	6 7 2	1 7 4	2 2	3
100 to 149 de:s 1987 1992 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199	5	13 15	20 23 27	11 10 10 17 17	4 3	4	2	7
200 days or more1982	5 13 17 89 99	18 39 12 24 13 15 20 19 135 148	27 130 134	17 160 151	4 3 2 57 53	6 73 48	2 10 13	12 16 4 3 12 7 11 16 51
1982 Not reported	99 9 21	148 34 81	134 17 19	151 13 19	53 7 24	48 8 18	13	10 7
Operators by years on present farm:					21	7		
2 years or less 1987 1992 3 or 4 years 1997	18 19	12 28 21 37 43 80 206 202	17 21 25 42 56 65 153 117	19 33	16 18	9 11	3 2	10 5 3 9 12 16 80 70 19.3 18.6
5 to 9 years	19 40	37 43	42 56	31 53	11 27	16 26	1 5 7	9 12
1982 10 years or more	24 93	80 206	65 153	41 140	30 67	27 81	9	16 80
1982_ Average years on present farm 1987_ 1987_	16 18 19 19 40 24 93 103 15.5 16.7	202 21.8 17.3	117 15.5 13.0	20 19 33 31 53 41 140 157 15.1	16 18 11 27 30 67 76 13.7	11 16 26 27 81 75 16.9 16.7	12 20.4 19.0	19.3 18.6
Not reported1987 1982	49 64	94 144	31 47	68 79	30	49 40	9	46 43
1902	041	1441		701	30 1			

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Characteristics	Rendolph	Richmond	Rockdele	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
FARMS								
Lend in ferms	117 162 102 208 123 624 101 129 38 899 54 537	130 139 17 803 24 941 87 110 5 565 11 292	112 128 13 310 14 165 58 81 1 939 2 413	84 111 38 002 37 825 75 86 7 399 11 451	304 409 144 890 184 117 260 365 53 866 104 865	210 232 99 731 99 299 180 185 43 476 55 499	247 262 36 002 41 279 123 174 5 550 10 598	198 221 15 235 17 028 112 129 2 597 2 814
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	50 78 23 929 45 818 36 51 6 289 15 979	94 91 8 772 10 573 57 69 1 042 3 093	85 94 9 335 10 764 44 56 1 036 1 208	59 72 10 272 17 546 44 48 1 308 (D)	152 183 59 349 69 975 113 147 12 363 30 926	99 128 25 590 41 341 71 93 10 112 17 649	179 185 20 486 18 624 81 110 1 764 2 068	159 168 10 632 11 091 79 84 1 370 1 447
Pert owners farms, 1987. 1982. acres, 1987. Cowned lend in farms acres, 1987. Pented lend in farms acres, 1987. Rented lend in farms acres, 1987. 1982. 1982. 1982. 1982.	52 63 73 723 71 164 32 671 33 899 41 052 37 265	25 33 8 171 12 616 5 011 5 976 3 160 6 640	21 19 3 908 2 538 2 204 749 1 704 1 790	29 37 26 668 (D) 13 570 11 856 13 098 (D)	111 179 69 315 102 238 37 119 58 253 32 196 43 985	76 84 59 758 54 005 37 122 30 578 22 636 23 427	55 67 13 687 20 903 6 704 12 464 6 983 8 438	29 41 4 152 5 614 2 405 2 934 1 747 2 680
Hervested croplend terms, 1987 1982 acres, 1987 acres, 1987 1982 1982 1982	52 60 (D) 35 130	21 30 4 252 6 963	11 13 896 851	28 36 5 612 7 793	109 174 33 044 63 354	74 75 24 928 34 515	37 56 3 586 7 883	26 39 1 122 1 284
Tenants	15 21 4 556 6 642 13 18 (D) 3 428	11 15 860 1 752 9 11 271 1 236	6 15 67 862 3 12 7 354	1 062 (D) 3 2 479 (D)	41 47 16 326 11 904 38 44 8 459 10 585	35 20 14 383 3 953 35 17 8 436 3 395	13 10 1 829 1 752 5 8 200 647	10 12 451 323 7 6 105 83
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Control by place of residence: 1987. 1982. 1	80 92 21 38 16 32	85 91 27 28 18 20	92 97 16 22 4	59 69 25 26 10 16	212 285 54 79 38 45	136 143 46 52 28 37	194 201 40 46 13	152 170 25 26 21 25
Operators by principal occupation: Farming 1987_ 9982_ Other 1987_ 1982_ 1982_	90 111 27 51	38 49 92 90	24 35 88 93	30 43 64 68	161 236 143 173	119 149 91 83	67 79 180 183	76 85 122 136
Operators by deys of work off farm: None	63 78 40 68	37 37 81 96	32 30 79 94	27 34 63 63	134 161 155 196	102 100 98 106	72 75 170 175	64 64 123 143
1 to 49 days	3 11 3 5 7 5 3 12 24 4 35	2 9 1 2 - 6 8 6 70 73	7 3 1 3 5 4 7 10 59 74	44 33 11 - 1 4 4 7 52 51	11 16 8 12 7 13 17 16 112 139	6 8 10 3 1 1 7 12 74 82	10 12 4 6 11 10 18 19 127 128	6 16 6 8 6 5 11 11 11 94 103
Not reported1987 1982	14 16	12 6	1 4	4 14	15 52	10 26	5 12	11 14
Operators by years on present farm. 1987 2 years or less	8 5 3 13 15 22 57 77 20.4 18.1	7 12 14 14 18 27 57 48 15,5	5 7 12 13 16 27 62 61 17.6 15.6	3 6 5 14 13 14 56 45 17.6 16.8	22 19 21 25 29 68 158 189 20.1	20 33 22 16 28 25 99 93 17.9	19 30 24 28 49 53 122 120 15.2	9 10 14 13 28 34 99 113 18.3
Not reported 1987 1982	34 45	33 38	17 20	17 32	74 109	41 65	33 31	48 51

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con

[For meening of appreviations and symbols, see	introductory text]								
Cherecteristics		Stewart	Sumter	Telbot	Teliaterro	Tettnall	Taylor	Telfair	Terrell
FARMS									
Lend in ferms	tarms, 1987	99	314	128	63	525	172	324	197
LEIU III IBIII III	tarms, 1987 1982 acres, 1987	99 111 47 913 67 679 75 88 10 672 18 625	360 175 496 193 611 252 315	144 38 854 41 585	63 82 19 096 22 201	525 631 116 792 129 551 434 502 44 370 57 790	172 204 77 132 90 000 138 164	324 425 69 216 100 012 262 352	197 229 153 842 154 666 166 200 57 939 80 442
Hervested cropland	1982 terms, 1987	67 679 75	193 611 252	41 585 86	22 201 32	129 551 434	90 000	100 012 262	154 666 166
Tigitosios displaint	1982 acres, 1987	10 672	315 80 693 110 426	86 104 3 818 4 250	1 766 1 959	502 44 370	164 22 696 31 927	352 25 574 43 785	200 57 939
	1982	18 625	110 426	4 250	1 959	57 790	31 927	43 785	80 442
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	ferms, 1987	56	161	83	40 57	327	114	212	96
	1982 ecres, 1987	22 073	161 176 55 457 71 191 111 143 18 533 31 637	103 19 174 21 920	8 917 11 931	380 63 007 66 513 247 270 15 244	114 122 34 505 34 581	265 41 564 57 913 154 208 11 968 18 728	96 119 51 093 49 079 73 94 15 368 15 475
Harvested croplend	1982 tarms, 1987	22 073 36 093 37	71 191	21 920 49	11 931	247	81	154	73
	1982 acres, 1987 1982	49 2 224 4 795	18 533	49 72 1 454	15 24 411 (D)	15 244	81 88 6 396 5 225	11 968	15 368 15 475
	1982			(D)		19 360			
Part owners	farms, 1987 1982	32 33 23 077 29 444 17 691	100 138	36 38	23 19	163 198	45 58	91 128	67 74 81 082
	acres, 1987 1982	23 077 29 444 17 691	108 066 111 564 48 957	17 745 18 665	10 178 8 167	49 243 58 739	37 465 48 631	26 004 37 784	81 082 90 921
Owned land in terms	ecres, 1987 1982	17 691 18 812	48 957 59 905	10 110 12 950	5 706 4 223	24 753 31 559	16 586 23 795	16 975 23 148	81 082 90 921 33 331 43 099 47 751 47 822
Rented lend in terms	ecres, 1987 1982	18 812 5 386 10 632	108 066 111 564 48 957 59 905 58 109 51 659	36 38 17 745 18 665 10 110 12 950 7 635 5 715	10 178 8 167 5 706 4 223 4 473 3 844	198 49 243 58 739 24 753 31 559 24 490 27 180	45 58 37 465 48 631 16 586 23 795 20 879 24 836	128 26 004 37 784 16 975 23 148 9 029 14 636	90 921 33 331 43 099 47 751 47 822
						156	44	87	
Hervested croplend	farms, 1987 1982 ecres, 1987	29 30 8 821	95 131 55 529	31 30	17 16 1 355	191 25 973	52	115	60 71 31 836 54 840
	ecres, 1987 1982	12 148	69 831	2 070 2 313	1 388	34 982	12 445 21 123	12 651 21 069	31 836 54 840
Tenents	terms, 1987	11	53	9	-	35	13	21 32	34 36 21 667 14 866 33 35 10 735 10 127
	acres, 1987	2 763 2 142	53 46 11 973	1 935	6	35 53 4 542 4 299 31 41	13 24 5 162 6 788	1 648	21 667
Hervested cropland	terms, 1982	9	10 858	1 000	2 103	4 299 31	6 788 13 24	1 648 4 315 21 29	14 866
	1982 acres, 1987	10 1 627	46 41 6 631 8 958	294	2	3 153 3 428	3 855 5 579	29 955 3 988	10 735
	1982	1 682	8 958	(D)	(D)	3 428	5 579	3 988	10 127
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On term operated	1987 1982	47	194	92	36	331	102	220	121 153 60 55 16 21
Not on farm operated	1987	70 38	86 86	98 26	17	119	45	68	60
Not reported	1982	47 70 38 24 14	227 66 85 34 48	92 98 26 30 10	36 51 17 19 10 12	404 119 148 75 79	102 117 45 61 25 26	220 272 68 87 36 66	16
	1982	17	48	16	12	79	26	00	21
Operators by principal occupation: Farming	1987	48	190	41	25	267	76	176	123
Other	1987	48 66 51 45	190 249 124 111	41 54 87 90	25 37 38 45	267 353 258 278	76 104 96 100	243 148	123 152 74 77
	1982	45	111	90	45	278	100	182	"
Operators by days of work off farm: None	1987	36	163	41	27	223	59	144 181	97
Any	1982 1987 1982	36 50 55 52	163 180 128 142	41 46 80 91	27 28 35 47	223 234 256	59 76 105 108	156 [97 113 85 88
, v, ,	1982	52		91	47	317	108	205	
1 to 49 days	1987	7 11	11 26 1	4 2	5	22 30 16 10 9 27 28 36 181	6 7	11 27	13 16 2 5 6 2 6 7
50 to 99 days	1987	3	1	3	3	16	4	4 14 9	2 5
100 to 149 dens	1987		4	3	1	9	3	9	6 2
150 to 199 days	1987	4 4 3	7	8	4	28	15	10 21 11	6
200 days or more	1987	41 33	14 4 10 7 8 105 83	4 2 3 2 3 4 8 8 8 82 75	5 6 3 2 1 8 4 2 22 29	181	5 3 6 15 9 77 81	111 143	58 68
	1987			1					
Not reported	1982	9	23 38	7 7	7	46 80	8 20	24 39	15 18
Operators by years on present tarm:						10	10	14	10
2 years or less	1987	8 8	30 16	9	7	47	13 11 7	14 21 20 36 34 59 173 187 19.7 17.3	15
3 or 4 years	1987	8	17 20	13	2 4	25 64	26	36	19
5 to 9 years	1987	18 14	37 63	12 26	5 8	83 105	21 30	59	28
10 years or more	1987	41 45	164 182	68 72	32 36	255 273	26 21 30 87 81 17.9 15.8	173 187	108 128
Average years on present farm	1987	8 8 9 18 14 41 45 16.0 15.2	30 16 17 20 37 63 164 182 18.9	6 13 9 12 26 68 72 20.1 19.3	4 7 2 4 5 8 32 36 20.5 19.5	19 47 25 64 83 105 255 273 19.1 16.3	17.9 15.8	19.7 17.3	10 15 19 17 31 28 108 128 18.9 21.4
Not reported	1987					1		1	29 41
Not reported	1982	24 35	66 79	26 31	20 27	143 142	44 56	83 122	41

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[FOI meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text	,							
Characteristics	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs
FARMS								
Land in farmsfarms, 1987 1982 acres, 1987	507 540 217 103 215 350	351 393 107 554	325 407 84 365	149 176 10 638	121 195 36 169	281 291 52 513	285 324 114 329	112 149 31 693
Harvested cropland	217 103 215 350 434 459 66 412 83 073	107 554 109 676 296 326 47 381 49 615	98 552 258 329 25 728 48 450	13 613 126 140 1 989 2 526	54 126 83 165 6 499 19 958	291 52 513 55 245 161 154 7 194 6 703	114 719 255 286 47 386 54 264	40 169 86 113 6 800 15 557
TENURE OF OPERATOR	00 070	48 013	40 430	2 320	15 550	0 700	34 254	10 001
Full owners farms, 1987 1982	305	169 196	216 240	105 123	84 123	225	132 143	79 85
1982 acres, 1987 1982	305 321 110 203 94 293	40 769	240 37 212 47 443 158 178	6 810 8 731	17 303	225 216 36 212 37 964 125	34 379 1	18 369 19 916
Harvested croplandfarms, 1987 1982	247 253	129	158 178	84 95	29 624 51 97	105	41 863 106 113	18 369 19 916 55 56 3 059 3 932
acres, 1987 1982	15 044 20 670	12 324 14 567	7 509 16 474	938 896	2 260 8 395	3 773 3 442	9 956 15 827	
Part owners	150 170	120 128 60 106 53 345 33 702 26 391 20 643	75 124 42 357 45 231 23 779 24 190 18 578 21 041	37 51	32 51	46 62	104 111	22 46 11 974 18 196 5 541 10 128 6 433 8 068
acres, 1987 1982 Owned land in farmsacres. 1987	150 170 96 765 112 731 44 369 63 107	60 106 53 345	42 357 45 231 22 779	3 683 (D) 1 614	18 317 22 577	12 043 16 411 6 970	61 208 54 131 23 570 25 039	11 974 18 196 5 541
1982 Rented land in farmsecres, 1987	96 765 112 731 44 369 63 107 52 396 49 624	32 702 26 391	24 190 18 578	(D) 2 069 2 587	18 317 22 577 13 238 13 440 5 079 9 137	62 12 043 16 411 6 970 8 882 5 073 7 529	61 208 54 131 23 570 25 039 37 638 29 092	10 128 6 433
1982						1		
Hervested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982_	137 162 45 666 55 862	111 122 29 884 28 628	70 111 15 064 27 724	35 43 986 (D)	27 48 4 011 10 199	30 43 3 049 3 162	103 106 27 731 27 276	22 45 3 424 10 158
Tenantsfarms, 1987	52	62	34	7 2	5 21	10	49 70	11 18
acres, 1987 1982	10 135 8 326	62 69 6 679 7 877	34 43 4 796 5 878	145 (D)	549 1 925	13 4 258 870	18 742 18 725 46 67	1 350 2 057
Hervested croplendfarms, 1987 1982 acres, 1987	8 326 50 44	56	40	2	5 20 228	6 6 372	46 67 9 699	9 12 317 1 467
1982	5 702 6 541	5 173 6 420	3 155 4 252	65 (D)	1 364	99	9 699 11 161	1 467
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On ferm operated1987								
On term operated 1987 - 1982 - 1987 -	336 344 130 113	231 231 82	224 288 66	107 130	88 115 20	194 202 62	189 199 82	105 24
Not raported 1982 1987	113 41 83	231 231 82 85 38 77	224 288 66 70 35 49	130 18 25 24 21	115 20 49 13 31	194 202 62 54 25 35	82 76 14 49	77 105 24 22 11 22
1982 Oparators by principal occupation:		"						
Farming	261 297 246	208 234 143	155 211 170	53 66 96	60 94 61	83 96	194 243	38 54 74 95
Other1987 1982	246 243	143 159	170	110	101	198 195	91 81	95
Operators by days of work off farm:	211 211	157	133	50	44 66 65	88 76 183	158 172 104	35
Any	211 254 268	153 159 180	158 178 209	50 64 87 98	65 104	183 197	104 104	35 58 71 83
1 to 49 days1987		15 28	19	12	4 13			
1982 50 to 99 days	27 37 21 11 19 20 11 14 176	28 4 8	30 3 14	6 2 5	13 4 3	8 12 2 8 7 17 21	13 13 11 11	4 7 3 5 5
100 to 149 days 1987 1982	19 20	4 8 6 8 14 20 120 110	14 9 8	5	4 3 2 10 4 11 51 67	17	5 8	5 1
150 to 199 days	11 14 176	14 20 120	8 20 13 127 144	5 11 8 62 74	11 51	12 145 148	11 15 64 57	5 9 54 61
1982			144 14 40	74 12 14	12 25	148 10 18	57 23 48	61 6 8
1982	42 61	35 60	40	14	25	18	48	8
Operators by years on present farm: 2 years or less	40	26 28	17 24	5 8	4	20 23	23 30	4 12
1982	43 49	27 24	26 28	11	16	25 23	24 20	9 15 20
1982 10 years or mora1987	98 258	51 52 176	72 160	21 74	31 66	36 122	23 30 24 20 37 39 152 155	18 47
1982_ Average years on present farm 1982_ 1982_	40 40 43 49 76 98 258 217 18.3 15.9	26 28 27 24 51 52 176 173 17.7	17 24 26 28 40 72 160 165 17.9 16.1	5 8 11 16 15 21 74 78 20.5 20.5	10 5 16 15 31 66 83 20.2 18.9	20 23 25 23 45 36 122 139 17.3 16.8	155 19.0 18.7	4 12 9 15 20 18 47 65 16.5 14.8
Not reported19871982	90 136	71 116	1	44 53	31 55	69 70	49	32 39
1982	1 136	1 116	1 118	1 53	1 55	70	80	39

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see i	introductory text]								
Characteristics		Union	Upson	Walker	Welton	Ware	Warren	Washington	Wayne
FARMS									
Land in farms	_terms, 1987	263 307	214	563	469	313	146	308	315
	1982 acres, 1987	307 23 141 28 145	40 530	95 243 104 909 394 391 17 910	65 220	394 62 172 67 687	146 168 52 582 59 762	308 379 115 320 133 173 251 330	59 649
Hervested cropland	1982 farms, 1987 1982	192	123	394	335	248 319	96 119 9 450	251	262 348
	acres, 1987 1982	23 141 28 145 192 235 4 695 5 439	214 243 40 530 49 705 123 162 5 332 8 618	17 910 21 449	469 462 65 220 80 417 335 332 14 738 27 702	11 634 15 957	9 450 15 383	36 468 62 883	315 416 59 649 69 098 262 348 18 640 30 815
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	_farms, 1987	174	155 195	400 464	331 327	237 290	103	184 208	230
	1982 acres, 1987 1982	215 13 680 17 742 112	29 613 i	60 413 67 035 266	35 585 39 751 223	40 375	29 056	53 073 57 694 137	35 808 36 191
Hervested cropland	_farms, 1987 1982	112	34 812 87 121	266	223	41 786 182 222	60	137	183
	ecres, 1987 1982	1 608 2 227	121 2 947 3 382	288 8 901 10 883	204 5 464 5 746	4 588 5 431	2 916 6 401	166 9 758 18 073	230 262 35 808 36 191 183 211 5 824 10 770
Part owners	_farms, 1987 1982	76 78	46 39	131 99	113 117	64 78	40 47	98 132	
	acres, 1987	8 635 9 965 5 782 6 814 2 853 3 151	9 699 14 052 4 577 6 999 5 122 7 053	29 234 32 816 16 507 18 040 12 727 14 776	27 502 38 399 10 895 15 635 16 607 22 764	20 644 24 072 14 368 14 427 6 276	21 628	52 294 69 207 28 002 37 049 24 292 32 158	113 21 297 28 283 11 023 15 389 10 274 12 884
Owned land in farms	ecres, 1987 1982	5 782 6 814	4 577 6 999	16 507 18 040	10 895 15 635	14 368 14 427		28 002 37 049	11 023 15 389
Rented lend in ferms	acres, 1987 1982	2 853 3 151	5 122 7 053	12 727 14 776	16 607 22 764	6 276 9 645	9 001 11 893 12 923	24 292 32 158	10 274 12 884
Harvested cropland	_farms, 1987 1982	70 74	31 36	109 84	95 111 8 881	55 75	35 42	93 128	64 101 10 768 16 003
	acres, 1987 1982	2 791 3 055	36 2 352 5 101	7 664 8 574	8 881 20 663	6 233 8 200	42 (D) 8 861	23 411 41 384	10 768 16 003
Tenants	_terms, 1987 1982	13 14	13	32 21	25 18	12 26	3 10	26 39	16
	acres, 1987 1982	826	1 218 841	5 596 5 058	2 133 2 267	1 153 1 829	1 898 1 509	9 953 6 272	41 2 744 4 624
Harvested cropland	_tarms, 1987 1982	438 10 12	5	19 19	17 17	11	1	21 36	15 36
	acres, 1987 1982	296 157	33 135	1 345 1 992	393 1 293	813 1 326	(D) 121	3 299 3 426	2 048 4 142
Operators by place of residence: On farm operated	1987 1982 1987 1982	183 211 43 52 37	146 161 53 56 15	421 434 96 86	345 310 89 98 35 54	219 288 53 58	94 116 31 29	183 242 98 83 27 54	211 267 68 99 36 50
Not reported	1987	37 44	15 26	46 64	35 54	41 48	29 21 23	54	50
Operators by principal occupation:	1987	116	71	207	155	106 158	61	106 160	113
Other	1982 1987 1982	152 147 155	71 81 143 162	207 195 356 389	155 163 314 299	158 207 236	61 75 85 93	160 202 219	113 139 202 277
Operators by days of work off farm:									
None	1987	99 93	56 62	181 154 351	122 112 329	102 137 196	51 57 82	90 122 205	64 115 218 274
Any	1987 1982	149 179	62 144 160	387	329	227	92	225	
1 to 49 days	1987	19 30	9	24 17	27 32	11 24	11 7	16 16	20 13 6 14 10 6 16 19 166 222
50 to 99 days	1987	5	13 9 8		32 14 12 21 11 36 18 231 247	8 5 13 16 22 16 142 166	_	4 7	14
100 to 149 days	1987	5 10 19 10 19 14 87	8 3 4	8 19 19 26 27 275 316	21 11	13 16	2 2 9	10 8	10
150 to 199 days	1987 1982 1987	19	13 14 110	26	18	16	6 16 63 58	8 20 12 155 182	19
200 days or more	1982	115	121	316	247	166			
Not reported		15 35	14 21	31 43	18 30	15 30	13 19	13 32	13 27
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987	11	19	42	39	9	4	27	10
3 or 4 years	1987 1982 1987	11 18 18	19 15 22 26 38 40 98 111 15.5 15.2	42 27 40	27 52	20 32 29 36 63 151 172 18.5 16.7	4 6 6 9	27 15 21 35 35 69	39 21
5 to 9 years	1982	32 35	26 38	45 90	42 78	29 36	12	35 35	43 44 72
10 years or more	1982 1987 1982	133	98 111	274 287	215 200	151 172	12 22 78 88 21.7	161 176 18.6	153 174
Average years on present farm	1987	18 32 35 35 133 141 18.8 18.1	15.5 15.2	40 45 90 88 274 287 17.5 16.5	27 52 42 78 85 215 200 14.8 15.7	18.5 16.7	21.7 18.0	18.6 16.7	10 39 21 43 44 73 153 174 19.0
Not raported	1987	66	37 51	117 137	84 108	85 110	46 43	64 84	87 87
	1982	81	51 i	137	108	110	43	84 1	87

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text]								
Charactenstics	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
FARMS								
Land in farms	94 106 59 784 59 016 76 89 17 667 20 962	195 260 50 680 78 431 153 216 14 259 32 005	304 320 23 038 23 376 134 153 4 194 4 626	382 422 43 163 47 464 233 248 11 804 11 766	274 304 114 903 113 807 227 253 45 971 49 755	331 382 104 171 121 205 226 275 11 205 16 046	121 162 43 223 47 319 86 124 4 397 8 086	478 557 198 012 196 673 393 456 85 050 99 398
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	49 61 33 299 31 174 33 45 7 562 8 392	131 154 29 931 46 071 98 117 4 919 10 767	251 270 16 722 17 345 91 120 1 914 1 568	288 337 28 007 31 562 157 187 4 866 5 085	152 160 53 139 49 912 119 118 13 431 15 907	229 271 58 149 59 753 142 179 4 576 5 615	85 105 31 604 25 528 57 72 1 697 2 098	241 272 57 304 67 278 168 181 14 245 20 796
Part owners	31 36 21 851 23 486 9 283 11 765 12 568 11 721	43 81 17 506 28 283 11 129 16 662 6 377 11 621	44 5 315 5 785 2 955 3 850 2 360 1 935	65 61 12 041 13 006 6 298 7 132 5 743 5 874	88 88 53 840 50 640 21 338 21 713 32 502 28 927	87 95 43 098 58 713 25 516 40 353 17 582 18 360	26 46 10 131 20 685 4 429 13 559 5 702 7 126	183 192 125 550 113 732 51 941 46 636 73 609 67 096
Hervested croplendterms, 1987 1982 acres, 1987 1982	31 36 7 850 10 574	40 77 6 972 17 667	36 31 1 746 (D)	55 50 4 728 5 261	79 81 28 476 26 032	72 84 6 410 9 783	22 42 2 616 5 067	179 186 61 280 67 566
Tenents ferms, 1987. 1982. Acres, 1982. Harvested cropland ferms, 1982. acres, 1982. 1982.	14 9 4 634 4 356 12 8 2 255 1 996	21 25 3 243 4 077 15 22 2 368 3 571	9 6 1 001 246 7 2 534 (D)	29 24 3 115 2 896 21 111 2 210 1 420	34 556 7 924 13 255 29 54 4 064 7 816	15	10 11 1 488 1 106 7 10 84 921	54 93 15 158 15 663 46 89 9 525 11 036
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: 1987. On farm operated 1982. Not on farm operated 1982. Not reported 1982. Not reported 1987. 1982. 1982.	52 67 24 24 18	130 165 44 58 21 37	213 226 51 43 40 51	249 286 77 65 56 71	150 170 78 67 46 67	236 254 62 81 33 47	88 113 23 29 10 20	317 346 115 141 46 70
Operators by principal occupation: Farming	58 62 36 44	84 136 111 124	137 129 167 191	123 119 259 303	160 194 114 110	111 151 220 231	35 48 86 114	305 372 173 185
Operators by days of work off farm: 1987. None	40 40 49 51	61 98 124 138	111 109 179 181	116 118 250 267	114 130 131 135	105 117 212 235	38 38 80 105	229 260 213 236
1 to 49 deys	7 6 - 5 6	3 5 6 12 5 6 11 10 99	16 16 6 8	16 13 4 13	16 10 9	10 17 11 10 10 7	5 5 2 - - 6	32 43 9 9 13 18 14 23 145
1982 1992 1992 1997	1 2 35 37	105	4 8 19 9 134 140	10 24 14 199 217	11 9 5 14 18 83 91	21 18 160 183	13 12 60 82	
Not reported1987 1982	5 15	10 24	14 30	16 37	29 39	14 30	3 19	36 61
Operators by years on present term: 1807 2 years or 1807 18	7 6 13 7 9 12 35 47 15,7 17,2	16 14 8 29 20 43 106 114 19.5	32 20 17 33 51 50 124 126 14.5	26 29 25 42 52 42 170 160 17.3 16.8	20 25 11 25 37 46 126 112 18.7 15.9	16 8 14 24 43 58 178 192 20.6	4 9 9 10 15 27 59 79 18.9 17.5	28 51 38 47 66 74 241 260 18.5
Not reported1987 1982	30 34	45 60	80 81	109 149	80 96	80 100	34 37	105 125

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Georgia	Appling	Atkinson	Becon	Baker	Baldwin	Banks	Вагтом
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987. Under 25 years 1982. 25 to 34 years 1982. 35 to 44 years 1987. 1982. 1987. 35 to 44 years 1987. 1982. 1982.	428 769 3 890 5 262 8 584 10 284	2 10 48 71 104 117	4 10 18 22 49 61	4 9 27 65 85 70	1 2 22 21 39 35	1 6 8 18 33	2 4 48 53 105 85	3 3 40 43 83 85
45 to 54 years 1987 1982 55 to 64 years 1987 55 to 59 years 1987 60 to 64 years 1987	10 593 12 093	118 159 127 166 55 72	65 53 63 63 26 37	76 96 90 117 53 37	29 44 33 43 23 10	38 32 28 40 11	95 85 115 88 63 52	82 87 69 116 33 36
85 years and over 1987. 65 to 68 years 1982. 70 years end over 1987. Averege ege 1987.	4 301	120 130 56 64 53.3 52.0	56 58 18 38 53.4 51.1	63 65 29 34 52.0 50.6	31 33 13 18 51.1 51.8	44 35 17 27 56.8 54.0	112 99 43 69 53.1 52.2	124 77 54 70 53.9 52.1
Operators by sex:	40 391 46 470 10 239 077 11 765 886	480 605 103 779 125 881	235 248 75 389 89 218	323 389 77 811 85 736	146 163 108 069 143 609	126 142 34 351 43 219	425 372 49 486 42 126	371 363 36 692 37 001
Famale	3 161 3 160 505 641 525 999	39 48 5 903 7 859	20 19 2 980 1 892	22 33 3 600 5 221	9 15 8 180 9 955	9 6 2 139 1 231	52 42 4 624 4 802	40 38 3 541 2 489
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or family (sole proprietorship)		464 568 92 531 101 987	231 238 61 140 66 571	318 380 69 049 76 707	127 145 71 528 68 414	125 137 27 930 34 909	441 390 49 701 42 568	385 391 34 175 34 529
Partnership	3 382 4 170 1 542 273 1 845 999	47 74 12 778 25 135	17 23 16 133 23 042	18 35 4 026 5 689	17 22 (D) 11 861	4 9 5 985 (D)	33 18 4 260 3 911	21 27 4 863 4 213
Copporation: farms, 1987. Famely held 1982. across, 1982. across, 1982. Cher then femily held farms, 1987. across, 1987. across, 1987.	772 737 880 011	4 4 (D) (D) 3 3 2 3 180 (D)	3 (D) (D) (D)	6 5 1 659 (D)	(D) (D) (D) 1 1 (D) (D)	5 1 (D) (D)	(D) (D) 1 2 (D) (D)	3 3 1 000 748 1 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	258 299 159 182 226 381	1 5 (D) 653	4 3 (D) (D)	3 2 6 677 (D)	2 3 (D) 27 863	1 1 (D) (D)	-	(D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

I or meaning or approved and dymbols, occ impossion, text)								
Charactenstics	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987. Under 25 years. 1982. 25 to 34 years 1982. 35 to 44 years 1987. 1982. 1987. 1982. 1987. 1982. 1982.	1 3 38 49 93 98	1 9 21 28 46 47	9 8 64 74 83 100	- 2 16 13 26 33	3 7 12 19 35 58	- 2 17 34 46 100	5 7 39 53 78 94	1 3 11 12 19
45 to 54 years 1987. 1882. 55 to 64 years 1982. 55 to 59 years 1987. 60 to 64 years 1987.	93 104 106 113 53 53	46 48 44 51 28 16	96 143 125 146 60 65	40 28 30 53 12 18	56 72 64 54 34 30	79 86 48 68 27 21	78 101 122 147 51 71	10 25 18 25 10 8
65 years end over	96 96 40 58 53.5 52.0	37 49 11 26 51.9 51.2	100 85 35 65 52.3 50.5	28 38 9 19 52.6 53.8	36 39 17 19 53.3 50.4	44 55 17 27 52.2 49.8	118 119 43 75 54.8 53.0	19 12 11 8 56.5 50.8
Operators by sex: tarms, 1987 1987 1982 acres, 1987	391 420 82 683 97 136	189 219 56 270 61 620	444 522 116 997 143 792	120 156 15 976 23 447	195 237 67 216 70 428	217 303 27 264 34 568	407 488 165 184 185 542	81 86 (D) 22 290
Female	38 43 4 830 6 361	6 13 1 263 3 841	33 34 13 172 13 211	20 11 748 559	11 12 1 489 2 900	17 42 1 914 5 335	31 33 4 591 11 997	1 7 (D) 2 911
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	376 412 50 603 71 351	172 205 42 776 52 272	431 499 112 572 139 077	117 154 12 798 18 568	180 219 52 800 56 704	226 321 28 237 35 862	364 432 114 749 126 162	56 88 18 954 24 160
Partnership	40 38 14 769 14 228	19 26 9 292 (D)	41 51 11 170 12 355	19 11 3 680 (D)	20 26 10 564 11 625	8 18 941 2 681	51 72 33 970 48 471	5 2 (D) (D)
Corporation: farms, 1987. Family held 1982. acrs, 1987. 1987. Other than family held farms, 1987. 1987. 1987.	7 8 (D) (D) 2 1	2 1 (D) (D)	3 (D) (D) (D)	3 1 (D) (D)	6 4 5 341 4 999 -	(D)	15 9 (D) 18 928 2 3	1
acres, 1987 1982 Other—cooperetive, estate or trust,	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	=	(D)	(D) 1 445	(D) (D)
Institutional, etc. tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	4 4 1 262 625	(D)	- 2 (D)	1 (D) (D)	=	1 (D)	6 5 1 899 2 533	(D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Cheracteristics	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosi
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987	7 25 56	3 9	=	3 1	-	2	7 8	
25 to 34 years	56 86 121 153	47 74 87 81	9 15 31 29	14 25 25 25 25	4 2 9	14 28 43 50	63 88 181 180	1 3 5 5
45 to 54 years	127 143	74 72	35 29 35	28 32	11	39 65	209 193	
55 to 64 years	164 176 91	57 85 25 32	35 52 15 20	37 35 16	16 17 9	57 52 31	180 191 97	6 7 6 7 3
65 years and over 1987	117	67	36	21	14	26 79	184	
65 to 69 years 1987. 70 years and over 1987. Average age 1987.	119 60 57 52.1 50.2	69 29 38 49.9 48.8	46 20 16 53.5 55.5	17 9 11 50.7 48.9	19 9 5 54.8 57.3	65 32 47 56.3 53.0	208 64 120 52.8 52.8	64. 7 29 3 54. 53.
Operators by sex: farms, 1987 Mele 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	560 670 212 422 228 854	317 368 199 300 266 899	133 160 25 127 26 758	123 129 114 900 105 807	52 55 (D) 33 718	221 249 60 800 69 784	773 823 83 655 93 526	23 29 30 27 37 62
Female	32 32 4 172 6 772	18 22 3 644 5 301	13 11 4 030 3 256	4 6 132 7 074	2 4 (D) 329	13 12 1 118 1 428	51 45 4 240 3 679	2 2 2 08 1 75
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1962_ 1962_	524 599 155 913 160 149	280 331 157 129 198 204	130 152 23 175 22 037	96 112 83 594 81 214	45 55 19 228 30 891	213 231 54 334 59 318	789 831 82 367 91 433	23 28 27 77 30 61
Partnership	56 88 53 849 68 081	32 41 24 444 33 708	13 11 3 870 4 043	20 16 17 567 18 862	6 4 (D) 3 156	14 24 6 098 9 934	28 28 4 962 4 025	1- 2: 3 31: 7 48:
Corporation: farms, 1987	9 9 5 438	18 13 (D) (D)	2 3 (D) (D)	10 5 (D) (D)	2 (D)	4 3 1 316	2 3 (D)	1 27
9982. Other then family held	(D) 1 2 (D) (D)	(D) 2 1 (D) (D)	(D) - - - -	(D) 1 1 (D) (D)	1 (D)	(D) - - -	(D) 1 1 (D) (D)	55i
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	2 4 (D) 1 165	3 4 1 626	1 5 (D)	1	3	3 3 170	4 5 97	

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[10] mediang of abbreviations and symbols, see involuciony text)								
Cheracteristics	Charlton	Chatham	Chattahoo- chee	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Cleyton
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by ege group: 1987. Under 25 years. 1982. 25 to 34 years. 1987. 35 to 44 years. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987.	- 4 7 10 13 34	- - 6 4 11 9	- 1 3 1	2 2 28 25 53 63	7 11 36 65 135 126	2 1 8 11 17 16	1 2 4 10 13	1 - 4 4 27 20
45 to 54 years 1987. 1982. 55 to 64 years 1982. 1982. 1982. 55 to 59 years 1982. 60 to 64 years 1987.	28 39 22 28 13 9	5 4 13 24 5 8	5 6 3 7 2 1	60 59 80 75 32 48	129 143 113 155 59 54	14 29 21 30 11	14 11 13 28 5	14 21 14 24 11 3
65 years and over	20 15 9 11 53.7 49.3	16 18 7 9 54.7 56.7	3 1 1 2 53.7 50.1	73 68 36 37 54.1 53.2	131 111 57 74 52.8 51.2	24 15 9 15 54.1 51.8	15 26 7 8 53.0 54.0	13 12 10 3 50.1 53.3
Operators by sex: larms, 1987 1982 1982 acres, 1982 1982	82 125 23 667 35 912	41 51 9 523 10 721	13 18 4 268 5 086	276 281 50 978 60 999	487 549 35 202 42 778	77 96 13 758 14 798	56 90 45 852 55 103	63 78 6 578 7 035
Femalefarms, 1987 1982_ acres, 1987 1962	8 5 2 091 1 028	10 8 1 118 1 994	-	20 11 4 338 1 261	64 62 2 829 3 175	9 6 317 307	4 4 229 212	10 3 1 450 102
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or femily (sole proprietorship)	81 117 23 751 17 178	41 52 7 969 11 136	13 17 4 268 (D)	268 263 45 092 49 445	516 566 33 629 40 638	71 86 9 277 10 166	53 83 32 230 39 469	68 76 7 998 6 055
Pertnership	7 10 (D) 2 256	4 4 (D) (D)	1 (D)	25 24 7 840 9 510	26 32 3 232 3 598	7 6 1 877 1 822	5 8 (D) 11 751	1 3 (D) (D)
Corporation: ferms, 1987. Family held	(D)	2 3 (D) (D) 1 (D)		1 v (D) (D) 1 · (D) ·	9 9 1 170 1 694 - 3 (D)	3 1 (D) (D) 1 2 (D) (D)	2 1 (D) (D) - - -	1 (D) (D) - - -
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 1 (D) (D)	3 253	-	1 3 (D) (D)	1 (D)	4 7 2 630 3 053	2 (D)	3 1 (D) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charecteristics	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbie	Cook	Coweta	Crawford
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by ege group: 1987. Under 25 years. 1982. 25 to 34 years. 1987. 35 to 44 years. 1987. 987. 1987. 1987. 1987.	9 22 12 21	- 5 15 31 65	3 20 74 115 141 174	9 24 61 102 142 172	3 13 13 39 45	2 1 33 36 56 93	2 3 27 27 73 94	4 3 12 11 34 37
45 to 54 years 1987 55 to 64 years 1987 55 to 64 years 1987 55 to 59 years 1987 60 to 64 years 1987	29 26 38 21 21	41 56 46 72 22 24	131 192 157 187 79 78	153 202 172 191 101 71	43 50 47 59 23	65 75 64 104 23 41	101 105 85 88 42 43	24 27 26 49 7
65 years and over 1987 1982 65 to 89 years 1987 70 years end over 1987 Average age 1987	27 25 8 19 55.7 50.7	57 56 13 44 57.0 53.4	143 145 57 86 52.4 49.9	169 176 71 98 53.2 51.1	45 52 15 30 54.0 53.8	73 71 34 39 53.2 52.1	78 59 36 42 52.9 51.3	36 26 13 23 52.9 51.5
Operators by sex: ferms, 1987 1982 1982 1982 1983	108 110 14 035 20 638	161 230 12 080 15 136	608 783 165 891 189 262	674 829 190 615 212 010	171 208 26 339 40 613	278 368 63 247 89 037	348 355 49 579 64 293	120 143 38 086 44 098
Femele ferms, 1987 1982 1982 1982 1982 1982	7 5 712 249	19 34 1 340 2 332	41 50 12 984 11 336	32 38 5 414 5 145	16 14 703 992	15 12 2 028 1 456	18 21 2 223 2 833	16 10 2 079 1 186
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or family (sole proprietorship)farms, 1987	110 108 14 051 17 860	163 238 12 240 14 152	574 730 147 928 163 511	613 741 155 280 173 852	167 202 24 363 32 552	263 330 53 618 61 237	339 347 44 911 56 140	114 131 26 277 28 988
Partnership	4 5 (D) (D)	7 15 802 2 146	60 82 20 499 23 452	71 109 25 349 35 071	16 18 2 665 (D)	22 34 5 419 (D)	15 23 4 138 9 555	16 20 11 359 (D)
Corporation: lerms, 1987. Family held 90ces, 1987. 9cres, 1987. 1982. Other than family held 1987. 9cres, 1987. 9cres, 1987. 9cres, 1987. 9cres, 1987.	1 2 (D) (D) - -	6 7 354 (D) 2 1 (D)	7 18 8 347 11 842 3 3 509 1 793	17 11 (D) 6 398 2 3 (D) 807	4 2 14 (D)	6 12 (D) (D) 2 2 (O) (O)	9 3 784 725 2 1 (D)	4 2 (D) (D) -
Other—cooperetive, estate or trust, farms, 1987	=	2 3 (D) 336	5 1 592	3 3 609 1 027	= = =	2 (D)	1 2 (D) (D)	2 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Crisp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.									
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years	1982 1987 1982	5 31 32 51 45	- 8 19 30 40	5 21 19 51 43	5 18 44 63 49 82	- - 6 9 24	8 15 45 55 90 82	9 8 46 42 60 75	1 12 22 25 29
45 to 54 years	1982 1987 1982	39 47 48 56 22 26	51 38 29 48 11	50 40 31 49 19	82 115 91 104 49 42	11 18 13 21 6 7	72 131 123 111 64 59	61 58 78 73 45 34	41 50 56 72 20 36
65 years and over 65 to 69 years 70 years and over Average age		23 41 11 12 48.8 50.2	49 38 19 30 55.4 52.9	29 36 14 15 50.2 51.1	105 102 50 55 53.9 51.4	26 26 12 14 60.5 55.1	90 88 35 55 52.9 51.0	40 48 18 22 49.3 49.3	31 25 20 11 54.2 52.3
Operators by sex: Malefarms, acras,	1987 1982 1987 1982	180 211 108 876 120 440	153 175 26 008 32 573	166 175 16 105 16 359	359 459 149 756 184 939	45 78 3 189 4 578	410 448 106 167 126 853	288 293 157 265 162 135	152 187 81 386 106 557
Femalefarms,	1987 1982 1987 1982	12 15 3 555 2 700	14 8 1 891 2 577	16 17 1 782 1 662	17 25 13 358 9 629	14 17 652 505	18 34 3 294 5 313	7 11 984 1 826	13 12 919 1 610
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship)farms, acres,	1987 1982 1987 1982	157 187 83 852 91 343	154 176 23 322 31 709	169 176 17 308 16 738	317 436 92 279 141 868	52 81 2 811 3 833	384 430 88 283 100 477	233 243 99 124 111 358	131 171 30 774 54 012
Partnershipferms, acres,	1987 1982 1987 1982	22 28 17 975 21 782	9 6 1 179 (D)	12 13 (D) 784	43 38 42 145 28 718	2 7 (D) 449	30 40 10 443 14 768	46 48 45 771 41 213	19 10 11 591 15 869
Other than family heldfarms,	1982 1987 1982	11 8 (D) (D) - 1 - (D)	(D)	1 2 (D) (D)	12 9 (D) (D) 1 1 (D) (D)	2 5 (D) (D) -	8 9 (D) 6 671 - - -	13 12 11 582 (D) 2 1 (D) (D)	7 10 28 569 31 605 4 4 6 604 5 963
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	1987 1982 1987 1982	2 2 (D) (D)	2 (D)	- 1 - (D)	3 6 884	3 2 893 (D)	6 3 (D) 10 250	1 (D)	4 4 4 767 718

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by aga group: 1987. Under 25 years 1987. 25 to 34 years 1987. 1982. 35 to 44 years 1982.	- 11 13 32 31	4 12 50 46 53 88	1 2 6 16 17	3 29 38 40	5 7 23 34 53 55	21 9 24 43 72 105	2 2 13 26 43 39	7 7 16 20 30 44
1982 45 to 54 years	38 43 24 37	93 89 69 92 31 38	19 34 16 18	64 39 55 47 72 25 22	55 69 83 71 89 30	76 113 106 130	39 35 30 40 62 20 20	40 36 56 65 23
55 to 59 yaars1987 60 to 64 yaars1987	16 8		10 6		41	58 48		
65 years and over 1987, 1982, 65 to 69 years 1997, 70 years and over 1987, Avaraga age 1982.	29 27 13 16 51.7 51.9	67 62 24 43 51.6 50.0	21 13 9 12 53.5 48.9	47 61 20 27 51.7 51.5	110 100 37 73 56.3 54.3	124 119 44 80 54.3 52.7	48 52 18 30 53.9 53.5	54 61 16 38 55.6 53.8
Operators by sex:	120 146 10 244 14 388	328 365 174 684 184 545	73 105 12 985 17 378	184 282 51 908 73 247	307 344 56 732 59 480	386 475 121 428 154 504	172 198 42 817 54 352	184 219 18 750 20 192
Female	14 5 526 185	10 24 4 709 7 840	7 5 760 603	18 11 4 175 1 310	24 24 2 797 3 441	37 44 8 275 15 837	9 13 1 259 1 399	12 14 663 1 023
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propriatorship)1arms, 1987 1982 acras, 1987 1982	130 144 10 671 13 550	274 330 127 861 135 267	78 104 (D) 15 167	178 256 41 186 53 497	308 340 52 254 55 122	380 461 111 356 133 672	149 173 34 843 43 028	188 223 18 420 19 817
Partnarship	2 (D) (D)	45 49 36 431 42 523	1 5 (D) (D)	13 29 6 539 15 240	18 21 6 360 5 416	35 48 16 472 20 561	22 29 5 585 9 164	7 9 (D) (O)
Corporation: farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 1982 1982 1982	2 (D) (D)	11 7 (D) (D)	:	10 5 (D) 5 000	2 5 (D)	3 4 715 4 103	7 4 (D) 2 691	1 (D)
Other than family heldfams, 1987 1982 acras, 1987 1992	=	(D)	=	1 (D) (D)	(D)	1 (D)	1 3 (D) (D)	=
Other—cooperativa, astate or trust, institutional, atc	-	4 3 5 (D)	- 1 (D)	- 2 - (D)	1 2 (D) (D)	5 5 1 160 (D)	2 2 (D) (D)	1 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

		-						
Characteristics	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987	-	3	5 7	13	1	5	1	_
1982 25 to 34 years1987 1982	20	5 42 35	34 56	12 81 74	16 37	12 13 33	2 7 9	1 6 6 6
35 to 44 years1987 1982	53 68	86 108	129 142	121 134	37 72 62	33 50 56	14 14	6 18
45 to 54 years19871982	64 55	111	148 151	138 126	87 106	54 59	15 23	10 12 18 7
55 to 64 years	52 57 28	136 127 56	141 148 71 70	156 162 79 77	85 86 41	67 57 33 34	23 28 7	18 7 13
	24	80			44		16	5
65 years and over	59 55 20	100 121 42 58	110 127 45	168 157 66	83 88 36	59 55 30	19 20 6	8 11 3 5
65 to 69 years	39 53.3 52.9	58 53.6 53.5	65 52.6 51.8	102 52.8 52.3	47 54.6 53.8	29 53.9 50.5	13 53.8 52.9	5 53.1 48.9
Operators by sex: farms, 1987	228	446	497	622	302			
1982 acres, 1987	26 393	469 79 633	578 38 441	609 70 923	346 29 058	233 254 26 497	72 92 25 983	44 48 9 765
1982 tarms. 1987	30 720	89 342	46 828	75 763 55	40 651 42	30 183	26 993 7	9 690
1982_ acres, 1987_ 1982_	15 726 1 213	35 3 519 4 617	53 4 468 2 124	56 4 456 5 365	33 3 774 1 876	18 1 001	1 226	7 511
1902	1 213	4 017	2 124	5 305	1 876	1 332	1 364	191
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sola propnetorship) tarms, 1987 1982	226 238	433 450	508 567	628 622	304 338	224 246	75 93	41 44
acres, 1987 1982	22 924 29 092	69 587 73 855	35 806 33 334	67 873 71 330	28 432 30 191	23 655 27 876	25 679 27 359	8 245 4 560
Partnershipfarms, 1987 1982 acres, 1987	16 14 2 682	28 41 6 111	48 48 5 069	41 36	23 20 3 800	15 19	4	4 6
1982	(D)	12 115	13 289	6 974 6 843	8 801	2 653 2 882	1 530 (D)	1 968 2 279
Corporation: Family heldfarms, 1987	4	14	6 10	6	17 14	6	=	3
acres, 1987 1982	(D)	2 461 (D)	(D) 1 825	(D) (D)	600 (D)	947 757	-	63 (D)
Other than tamily heldtarms, 1987 1982 acres, 1987	=	1	2 3 (D) 301	(D)	2	3 - 243	1	2
Other—cooperative, estate or trust,	-	(D)	301	(D)	(D)	-	(D)	(D)
institutional, etc	2	3 4	3	=	5	-	- 1	=
907es, 1987 1982	(D) (D)	4 993 6 159	417 203		1 169	Ξ	(D)	

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Gordon	Grady	Greens	Gwinnatt	Habersham	Hall	Hancock	Haralson
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by ege group: 19871987	3	7	_	4	5	4	_	2
25 to 34 years	2 40 66	10 40 54	21 21 25	2 25 29	47 23	13 67 78	4 9 13	1 25
35 to 44 years	110 125	113 135	45 47	100 98	77 91	166 178	19 19	25 26 61 79
45 to 54 years	154 145	115 158	26 45	96 119	96 109	211 231	29 32 26	77 81
55 to 64 yeers	125 134 61	144 150 82	63 55 37	115 155 61	130 99 64	209 224 108	26 44 17	77 81 65 85 32 33
55 to 59 years	64	62	26	54	66	101	9	33
65 years and over19871982	116 106	125 118	48 62	101 89	97 83	164 150	55 39 28 27	65 49 31 34
65 to 89 years	51 65 53.1	52 73 53.3	20 28 53.7	55 46 53.2	40 57 53.0	85 79 52.9	28 27 57.7	31 34 52.5
1982	51.2	52.1	53.4	53.4	52.8	51.7	55.4	51.5
Operators by sax: Malefarms, 1987	501	515	179	381	422	726	126	283
1982 acrea, 1987 1982	542 69 677 81 761	588 139 942 152 038	49 502 54 166	445 26 282 31 822	382 38 699 40 621	803 56 518 62 064	137 41 407 44 565	307 34 624 35 842
Femalefarms, 1987	47	29 37	24	60	30	95	12	12
1982 acres, 1987 1982	36 2 550 3 394	37 3 079 9 902	15 4 253 3 457	47 3 153 1 940	27 1 187 1 403	71 4 185 4 411	3 204 3 134	14 1 956 2 591
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982	509 533	476 543	179 209	407 459	411 367	741 780	124 148	282 300 35 034
acres, 1987 1982	63 436 72 498	104 195 118 652	40 767 43 111	26 916 31 904	27 584 30 042	48 554 54 955	39 245 47 512	35 034 34 006
Partnershipterms, 19871982	28 38	38 60	16 18	19 20	22 24	58 66	13	10 18
ecres, 1987 1982	3 249 8 329	17 221 21 088	10 912 11 202	532 1 113	8 170 5 097	7 370 6 437	(D) 187	1 268 3 994
Corporation: farms, 1987	5	22	4	10	13	15	_	_
1982 acres, 1987	4 085	16 16 736	1 590	8 (D) (D)	10 2 603	10 3 568	-	1
1982 Other than family held	3 405	(D) 5	2 501 3 2	(D) 2 2	5 696 3	1 899 6 13	1	(D)
acres, 1987 1982	(D)	4 372 (D)	(D) (D)	(D) (D)	281 144	(D) 2 712	(D)	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987_	6	3	1	3	3	1		3
1982 acres, 1987	1 457	497	(D)	970	5 1 248	(D)	=	1 278
1982	(D)	8 243	(D)	76	1 045	472		(D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Harris	Hart	Heard	Henry	Houston	Inwin	Jackson	Jasper
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by ege group: 1987. Under 25 years 1982. 25 to 34 years 1987.	- 1 9	1 8 44	- 3 23	- 1 30	1 2 13 17	3 8 42	9 15 91	2 5 21
35 to 44 years1982 1987 1982	15 36 36	44 52 104 97	23 16 28 36	46 84 109	17 57 67	42 30 74 85	110 149 187	2 5 21 25 28 41
45 to 54 years	35 60 65	108 134 131	40 39 54	79 90 101	80 88 68	95 109 79	174 167 177	53 59 60 58 33 27
55 to 59 years 1982 1987 1987 1987	82 26 39	152 64 67	54 55 22 32	100 48 53	78 37 31	110 42 37	150 103 74	58 33 27
65 years and over	69 61 34	119 105 51	47 41 16	94 80 37	45 43 31	78 77 35	170 153 69	40 46 17
65 to 69 years 1987. 70 years and over 1987. Average age 1887. 1982.	35 57.2 55.4	68 53.7 52.5	31 54.4 53.4	57 54.0 51.1	52.1 51.7	43 52.1 52.6	101 52.1 50.0	23 53.2 52.0
Operators by sex: Mele	200 239 35 194	460 515 58 185	178 169 31 818	365 411 44 302	248 282 75 645	349 403 139 287	698 697 79 915	189 211 57 979
1982	53 256	63 630	32 621	57 125	98 062	149 135	78 874	63 216
Femalefarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	14 16 3 348 8 969	47 33 4 101 4 436	14 21 1 348 3 348	23 15 4 879 1 733	16 13 4 123 3 662	22 16 4 011 2 776	72 85 7 213 8 209	15 21 3 201 4 273
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	187 238 32 382 45 504	466 502 55 883 59 391	175 174 23 988 27 262	349 381 43 728 49 561	220 245 54 714 70 671	318 360 126 280 129 669	713 709 72 108 73 257	185 209 50 885 52 761
Partnershipfarms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	17 11 4 837 3 416	35 43 5 983 8 360	13 14 5 878 (D)	23 36 3 505 8 566	24 33 16 963 18 577	47 54 15 634 16 837	44 52 7 963 7 103	10 15 4 247 5 152
Corporation:tarms, 1987 Family heldtarms, 1987 acres. 1987	9 2	3 2 160	3 2	11 5	16 15 7 293	3 3 1 227	8 14 4 675	8 8
1982	(D) (D)	(D)	(D) (D) 1	(D) (D) 3	(D) 4	1 227 (D)	4 675 (D) 2	9 576 1
acres, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D)	1 127 (D)	798 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
Other – cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987 1982 ecres, 1987	1 3 (D)	2 (D)	=	2 3 (D)	1	2 1 (D)	3 6 (D)	=
1982	11 268	(0)		415	(D)	(D)	1 512	-

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Laniar	Laurens
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years 1987	5	6	,	_ ,				
25 to 34 years1987	18 32 59	10 45 47	3 3 32 25	4 9 19 29	1 4 18	1 7 19	4 9 24	6 13 47 88 127 162
35 to 44 years1982 1987 1982	49 85	60 98	40 49	62 65	22 31	38 53	23 20	127 162
45 to 54 years1987	54 79	69 73	40 52	53 74	49 40	48 47	22 33 37	121 180
55 to 64 years1987	79 76 97	81 93	52 36 70	71 59	42 56	61 61	40	158 201
55 to 59 years1987 60 to 64 years1987	36 40	40 41	14 22	31 40	12 30	30 31	20 17	62 96
65 years and over 1987 1982	68 56	78 70	57 52	64 68	47 38	56 57	39 51	163 159
65 to 69 years	37 31 52.8	43 35 51.7	24 33 51,3	26 38 53.3	21 26 56.7	18 38 56.4	13 26 56.4	59 104 54,5
1982	48.8	50.3	52.4	51.3	53.2	53.3	53.3	51.8
Operators by sex: Male	256 371	325 372	191 239	262 284	147 175	197 224	121 157	578 765
acres, 1987 1982	70 884 103 538	138 115 150 362	77 534 103 564	78 410 77 661	28 979 38 029	37 182 40 632	48 607 47 949	169 231 205 646
Femelefarms, 1987	28 23	14 19	17 12	11 20	17	13 14	9 15	44
acres, 1987 1982	4 931 2 727	3 471 7 129	6 973 3 531	6 961 7 222	3 344 1 837	766 1 222	1 922 3 896	10 069 6 917
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or femily (sole propriatorship)farms, 1987 1982	265 339	284 334	176 212	256 287	147 169	192 222	110 149	571 728
acres, 1987 1982	50 855 73 319	97 394 108 870	58 092 74 360	69 293 74 651	27 881 34 405	27 957 34 303	30 176 35 507	145 439 164 959
Partnershipfarms, 1987	14 51	35 40	27 31	14 16	16 12	11 14	11 15	42 64
acres, 1987 1982	22 472 16 518	17 016 25 103	20 145 19 014	9 392 (D)	(D) 3 058	6 090 (D)	5 156 8 459	30 126 32 418
Corporation: Family heldferms, 1987	4	6	5	1	1	7	3	7
1982 acres, 1987	(D) (D)	9 032 18 286	6 270 (D)	(D)	(D)	3 901 (D)	5 (D) 5 162	8 2 235 5 275
Other than family heldferms, 1987 1982	- 1	7 3	-	1	1	-	2 2	1
acres, 1987 1982	(D)	14 397 4 387	=	(D) (D)	(D)	-	(D) (D)	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987_	1	7	_	1	_	_	4	1
1982 acres, 1987 1982	(D)	3 747 845	1 (D)	(D)		Ξ.	5 208 (D)	(D) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[1 Of Thousand Of abbrovious and dymbole; and the description								
Characteristics	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	Mcintosh
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987	3	-	5 1 7	1 3 8	10 10	1 5 18	- 2 14	- - 2
25 to 34 years	21 21 31 38	2 6 7 8	17 27 43	19 21 23	52 60 63 122	15 52 77	20 28 33	4 8 3
45 to 54 years19871982	42 48	14 26 7	30 42	17 22	123 127 77	90 75	42 63 47	1 4
55 to 64 years	27 50 15	8 4 3	42 38 40 22 16	14 15 12 2	113 39 38	75 55 75 27 28	48 24 23	4 5 9 2 3
65 years and over1987 1982	38 28	11 13 2	49 39 25 24	14 22	86 116 40	53 42 33	55 50 20	7 9
65 to 69 years 1987. 70 years end over 1987. Average age 1987. 1982.	14 24 51.4 50.8	9 54.8 53.1	24 55.1 52.5	14 50.0 49.3	46 51.5 51.2	20 52.6 51.1	35 55.5 53.0	2 5 55.0 55.8
Operators by sex:	153 181	37 57	140 164	73 101	396 512	247 260	176 204	21 27
1982 acres, 1987 1982	130 942 166 872	17 469 18 877	26 326 40 807	(D) 15 856	70 530 117 758	24 190 27 819	37 986 51 110	(D) (D)
Femalefarms, 1967 1962 acres, 1987 1987 1982	9 5 1 768 488	4 4 779 1 088	16 18 9 956 3 022	2 3 (D) 359	15 36 1 831 4 440	22 29 1 671 1 780	10 12 541 2 001	2 (D) (D)
	100							
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)terms, 1987 1982 acres, 1987 1982	124 152 76 890 84 262	36 54 16 679 19 021	146 169 34 026 39 741	68 84 10 525 15 096	363 480 52 499 69 373	240 266 20 561 24 574	174 197 32 353 39 348	20 27 4 886 (D)
Pertnershipferms, 1987	9 10 7 450	3 4	7 11 1 449	6 10 (D)	38 49 14 339	21 17 3 080	5 12 3 234	1 2 (D)
1982	(D)	(D) 912	(D)	1 119	21 857	2 628	7 915	(D) (D)
Corporation: farms, 1987	15 11 33 200	3	2 (D)	=	9 11 (D) (D)	7 6 (D)	7 5 2 940	2 (D)
1982	41 110 9 7 13 104	32 1 (D)	1	=	1	2 397 1 (D)	(D) 2	
1962	12 951	(5)	(D)	-	(D) (D)	(=2	(D)	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcferms, 1987 1982 scres, 1987 1982	5 6 2 066 (D)	1 (D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	7 2 993	-	=	:

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Macon	Medison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987 Under 25 years	1	5	2	2	6	3	2	2
	4	6	1	6	6	6	-	2
	26	65	9	24	28	46	10	14
	40	80	17	33	42	64	13	29
	60	134	37	45	60	99	38	48
	65	125	43	82	63	133	37	58
45 to 54 years 1982. 55 to 64 years 1982. 55 to 56 years 1982. 55 to 56 years 1987. 60 to 54 years 1987.	48	135	41	60	71	116	33	75
	53	168	35	67	83	118	34	71
	57	138	28	79	71	129	32	55
	58	107	30	104	83	147	53	58
	23	90	19	28	32	53	11	23
	34	48	9	51	39	78	21	32
65 years and over 1987. 1982. 65 to 69 years 1987. 70 years and over 1987. Average age 1987.	60	116	11	91	75	103	44	53
	47	96	21	88	65	110	35	58
	24	51	6	40	32	45	18	17
	36	65	5	51	43	58	26	36
	52.7	51.5	48.3	56.0	53.1	52.8	53.6	53.8
	50.2	49.7	48.9	53.2	51.3	51.4	53.1	51.7
Operators by sex: farms, 1967. 1982. acres, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	235	554	120	288	294	458	150	216
	248	548	142	364	329	537	158	253
	128 461	60 479	40 452	74 662	121 014	215 768	38 782	77 907
	136 759	61 585	44 197	87 204	115 807	227 716	56 276	76 921
Female	17	39	8	13	17	38	10	31
	19	34	5	16	13	41	14	21
	4 364	2 361	1 065	3 321	10 320	7 852	625	4 328
	2 726	2 267	651	3 847	9 322	8 666	2 354	4 591
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship)farms, 1987	194	566	120	270	255	401	135	218
1982	224	554	135	339	298	473	145	241
acres, 1987	91 128	60 134	38 257	57 507	86 430	156 707	28 616	64 882
1982	101 909	58 599	36 945	66 242	90 871	160 784	44 286	61 420
Partnership	38	18	4	20	29	67	18	24
	35	16	8	26	32	71	24	24
	29 743	2 006	(D)	10 748	22 906	(D)	8 670	11 663
	27 551	3 098	3 352	13 686	15 859	37 840	12 024	15 001
Corporation: farms, 1987. Family held 1992. acres, 1987. 1982. 1982. 1987. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982.	15 4 9 259 5 456 3	6 6 420 1 330	2 3 (D) (D)	10 13 (D) (D)	25 7 21 118 (D)	27 24 35 569 27 733	(D) (D)	3 8 (D) (D)
acres, 1987 1982 Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	(D) (D)	(D) 3	(D) (D)	(D)	(D) (D)	4 200	(D) (D)	1
1982 ecres, 1987 1982	(D) (D)	300 (D)	(D)	(D) (D)	3 (D) 5 528	7 (D) 5 825	(D) (D)	3 (D) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[FOI Illeaning of abbrevious and symbols, see introductory toxi	,							
Characteristics	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operetors by age group: 1987	4 3	2 9	:	1	4 6	1	1 4	- 5
25 to 34 years	39 44 97 75	14 26 44 57	2 5 15 16	22 20 51 58	34 31 69	34 38 77 83	21 20 43 60	5 18 16 28 45
45 to 54 years19871962	80	56 89	16	78 79	62 72	76 79	76 90	44 42
55 to 64 yeers 987- 1987- 1982- 55 to 59 yeers 987- 60 to 64 yeers 1987-	86 79 78 46 33	75 60 41 34	7 9 2 5	64 64 33 31	71 70 37 34	63 81 32 31	76 75 47 29	44 42 43 50 21 22
65 years and over1987 1982	69 69 30	49 69 20 29	9 9 3	61 65 23	55 47 30	63 70 30	58 47 25	37 21 26
65 to 69 yeers	30 39 50.8 51.4	29 53.9 52.3	50.9 49.9	38 53.6 53.6	25 51.0 50.4	33 51.7 51.7	33 53.6 51.8	11 52.4 50.2
Operators by sex: larms, 1987.	333 333 97 578 103 943	219 282 31 714 37 170	46 44 5 217 11 448	247 266 41 272 47 336	272 281 47 673 59 320	287 326 59 662 68 003	257 275 24 671 27 584	160 169 51 343 51 293
Femelefarms, 1987	35 22	21 28	3 5	30 20	23 14	27 25	18 21	10 10
acres, 1987 1982	4 700 6 134	2 009 2 318	87 431	2 542 3 180	2 872 1 241	3 690 1 945	1 080 1 077	3 379 3 133
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	323 299 77 978 80 438	221 292 31 208 33 448	48 46 (D) 7 142	243 249 33 426 37 655	264 265 36 553 44 398	288 319 54 589 57 350	259 274 21 427 26 815	121 142 23 791 27 501
Pertnershipfarms, 1987_ 1982 acres, 1987 1982	33 43 17 774 22 054	12 15 1 167 2 607	1 2 (D) (D)	25 29 7 162 7 251	14 20 9 829 12 824	13 23 3 383 7 260	14 21 (D) (D)	31 25 (D) (D)
Corporetion:terms, 1987	9	2	_	5 5	10	12	2	14 10
1982 acres, 1987 Other then femily heldfarms, 1987	4 658 2 913	(D) (D)	=	(D) 4 960	(D) (D) 2	(D) 4 494 1	(D)	(D) 13 196 2
1982 ecres, 1987 1982	3 (D) 1 661	(D)	=	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	2 3	5	ī	2	5 3	ī	-	2 2 (D) (D)
acres, 1987 1982	(D) 3 011	(D)	(D)	(D) (D)	2 791 1 594	(D)		(D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Cherecteristics	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Puleski	Putnam	Quitman	Rabun
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1967. Under 25 years. 1982. 25 to 34 years 1987. 35 to 44 years 1987. 1987. 1987. 1988. 1987.	4 4 11 22 41 43	3 14 25 49 79 112	1 18 25 53 72	1 2 25 28 62 59	6 21 18 44 38	1 6 18 27 40 28	2 - 1 2 2 5	1 - 8 14 36 28
45 to 54 years 1987. 55 to 64 years 1982. 55 to 59 years 1982. 55 to 59 years 1982. 60 to 64 years 1967.	59 55 58 55 20 38	81 109 82 109 42 40	71 71 76 73 37 39	58 77 82 89 45 37	36 49 42 52 27 15	50 40 33 35 18 15	4 5 5 8 2 3	22 22 47 33 23 24
65 years and over 1987 1982 65 to 69 years 1987 70 years and over 1987 Average age 1987	44 49 15 29 53.5 52.0	106 96 42 64 54.3 51.0	64 50 29 35 54.2 51.5	86 72 40 46 54.2 53.8	20 25 15 5 49.0 50.5	32 31 9 23 51.0 49.9	11 14 1 10 59.7 58.6	37 46 12 25 54.7 55.1
Operators by sex: farms, 1987 Male 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	192 198 15 646 18 704	349 460 92 104 98 581	267 269 45 343 52 652	288 309 44 276 45 692	156 183 84 750 88 452	163 162 40 267 44 298	25 33 17 655 (D)	136 133 13 182 10 662
Female	25 30 2 114 3 125	27 31 3 421 4 214	15 23 3 038 3 099	26 18 2 678 1 629	7 5 1 650 1 063	11 5 2 047 929	1 (D)	12 10 1 195 968
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	207 215 16 453 19 997	340 442 82 475 90 149	262 266 44 059 50 226	284 293 39 691 36 796	127 153 54 575 56 517	154 150 32 554 39 540	23 25 (D) (D)	135 132 10 340 9 732
Partnership	8 11 (D) (D)	31 41 9 620 6 467	16 19 2 651 2 990	26 28 5 633 7 390	22 30 19 649 26 595	17 15 7 258 (D)	2 5 (D) 8 560	9 8 1 311 265
Corporation: farms, 1967. Family held 1962. acres, 1967. acres, 1967. Other than family held farms, 1967. ecres, 1967. ecres, 1967.	2 2 (D) (D)	3 4 (D) (D) - 3	2 6 (D) (D) 1	4 5 1 630 (D)	10 1 6 231 (D) 3 2	2 1 (D) (D)	11111	6 2 (D) (D)
ecres, 1987 1987 Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	=	2 623 2 1 (O)	(D) (D)	- - 1 - (D)	(D) (D) 1 2 (D) (D)	1 (0)	(D)	1 1 (0)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Rendolph	Richmond	Rockdele	Schlev	Screven	Seminole	Spelding	Stephens
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.	rtuitopii	THEMBORIE	Tidendelo	Doney	Soloven	Common	operanty	- Stephone
Operators by age group: 1987. Under 25 yeers. 1982. 25 to 34 yeers 1987. 35 to 44 yeers 1987. 987. 1987. 987. 1987. 988. 1987. 989. 1982.	2 3 15 19 26 34	3 7 12 33 26	2 14 10 20 30	- 4 10 17 15 18	9 6 33 55 53 91	7 34 28 37 58	1 - 17 17 53 64	2 3 13 18 39 44
45 to 54 years	23 36 27 42 15	32 43 30 35 9 21	28 33 18 22 10 8	28 29 25 24 13	70 69 54 102 22 32	55 46 36 49 18	63 74 58 57 33 25	49 62 57 53 34 23
65 years and over	24 28 15 9 51.0 51.0	28 20 12 16 53.2 50.7	32 31 14 18 53.8 52.6	16 19 4 12 52.7 49.7	85 86 35 50 52.9 51.4	48 44 16 32 51.7 49.9	55 50 25 30 53.4 52.5	38 41 18 20 53.1 52.0
Operators by sex: ferms, 1987 1982 2007 1982 2007 1987.	114 155 101 775 116 099	119 135 16 817 24 297	106 124 13 195 14 037	94 106 38 002 36 848	283 390 131 897 178 599	195 221 96 247 94 180	229 242 34 284 38 350	163 212 14 462 16 563
Female	3 7 433 7 525	11 4 986 644	6 4 115 128	5 977	21 19 13 093 5 518	15 11 3 484 5 119	18 20 1 718 2 929	15 9 773 465
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or temily (sole proprietorship)	93 132 63 247 92 664	115 128 11 286 15 517	102 117 10 908 11 658	88 93 35 775 26 879	265 348 104 144 126 988	169 197 54 515 67 415	226 244 26 200 31 252	187 205 13 747 14 641
Partnership tarms, 1987 1982 1982 1982 1982	13 19 (D) 15 511	6 5 2 723 2 309	8 8 (D) 672	4 17 (D) (D)	31 57 21 767 39 372	23 28 22 435 19 544	16 13 9 548 6 955	7 13 633 1 833
Corporation: serms, 1987 1	9 7 18 858 (D) - - -	9 5 3 794 (D)	1 2 (D) (D) - - -	(D)	7 4 (D) 17 757 - - -	16 5 (D) (D) 2 2 (D) (D)	4 (D) (D) (D) 1 1 (D) (D)	1 (D) (D) 2 (D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	2 4 (D) (D)	1 (D)	1 1 (D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	:	- 2 - (D)	1 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Stewart	Sumtar	Telbot	Taliaferro	Tettnali	Taylor	Telfair	Tarrell
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987. Under 25 years. 1982. 25 to 34 years 1987. 35 to 44 years 1982. 35 to 44 years 1982.	1 - 15 19 12 9	7 9 37 59 65 68	1 - 8 10 16 26	3 - 6 11 11 9	3 13 49 76 102 142	7 15 21 32 37	1 7 30 48 47 70	3 3 26 25 38 42
45 to 54 years 1987. 1982. 55 to 64 years 1987. 55 to 59 years 1987. 60 to 64 years 1987.	18	67	26	8	135	55	67	35
	41	71	21	18	133	51	109	42
	23	81	34	12	141	38	98	51
	21	94	31	24	154	53	118	68
	16	50	12	10	70	18	48	21
	7	31	22	2	71	20	48	30
65 years and over	30	57	43	23	95	32	83	44
	21	59	56	20	113	35	73	51
	11	22	14	6	46	15	49	17
	19	35	29	17	49	17	34	27
	54.4	51.1	57.4	55.8	52.0	51.8	54.7	52.8
	51.2	50.2	57.0	54.8	50.4	50.8	52.1	52.6
Operators by sex:	95	302	114	58	491	169	300	185
	105	351	135	73	595	193	399	223
	46 712	170 087	37 111	18 637	112 774	76 529	64 917	151 326
	66 896	188 978	39 850	19 429	125 837	87 088	95 742	152 287
Femalefarms, 1987	4	12	14	5	34	3	24	12
1982	6	9	9	9	36	11	26	8
acras, 1982	1 201	5 409	1 743	459	4 018	803	4 299	2 516
1982	783	4 633	1 735	2 772	3 714	2 904	4 270	2 399
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or family (sole proprietorship)	76	242	115	56	459	147	296	163
	95	293	134	70	549	180	385	187
	33 543	117 323	35 059	16 553	86 469	52 330	60 310	103 715
	39 916	121 248	37 639	16 937	95 167	64 115	81 557	98 263
Partnership	11	48	9	5	54	20	26	20
	6	46	7	10	63	20	33	30
	3 280	42 515	2 125	(D)	16 760	21 817	(D)	(D)
	5 103	39 894	1 112	(D)	18 614	22 261	10 043	30 288
Corporation:	8 7 10 165 22 190 - - -	18 12 (D) 21 329 1 4 (D) (D)	2 (D) (D) (D) 2 1 (D)	1 (D) (D) - 1 1 - (D)	7 8 (D) (D) 1 2 (D) (D)	3 185 3 624 	1 (D) 5 404 1 2 (D) (D)	11 6 (D) 22 543 1 2 (D)
Other-cooperativa, estate or trust, institutional, etc	4 3 925 470	5 5 3 700 (D)	-	1 (D)	4 9 9 472 10 723	-	1 (D)	2 4 (D) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Trautien	Troup	Turner	Twiggs
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years	11 11 48 53 82 108	3 3 37 56 81 109	5 6 28 59 63 75	1 8 19 33 22	1 3 5 27 17 36	- 1 17 21 52 61	8 12 42 39 57 63	2 2 13 10 18 29
45 to 54 years 1987 1982 55 to 64 years 1982 55 to 59 yeare 1987 60 to 64 years 1987	105 125 123 122 52 71	81 73 74 90 37 37	67 85 84 113 46 38	28 35 32 37 13	35 31 27 49 11 16	60 64 53 69 27 26	59 71 66 91 32 34	25 48 35 38 14 21
65 years and over 1987. 65 to 69 years 1982. 65 to 69 years 1987. 70 years and over 1987. Average age 1982.	138 121 63 75 54.0 52.1	75 62 37 38 51.7 49.6	78 69 40 38 53.2 50.8	48 62 15 33 55.9 55.8	36 49 11 25 56.3 52.5	99 75 36 63 56.3 53.8	53 48 31 22 50.3 50.3	19 22 9 10 52.1 51.3
Operators by sex: farms, 1987. Male	461 498 202 827 211 194	338 384 105 826 108 198	305 383 78 855 94 174	139 167 9 957 13 228	112 182 33 571 52 591	257 281 49 278 54 353	270 302 113 411 105 266	103 138 30 094 36 717
Female	46 42 14 276 4 156	13 9 1 728 1 478	20 24 5 510 4 378	10 9 681 385	9 13 2 598 1 535	24 10 3 235 892	15 22 918 9 453	9 11 1 599 3 452
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or tamily (sole proprietorship)	406 445 122 853 123 019	292 322 72 737 79 457	292 362 63 374 85 206	143 168 10 013 12 703	113 175 26 453 36 985	260 272 40 518 45 235	236 282 85 061 98 958	97 127 23 359 30 248
Partnership	60 66 37 488 39 578	35 46 15 530 17 453	26 38 16 486 11 473	4 6 (D) (D)	7 18 (D) (D)	12 15 (D) 5 543	42 39 23 385 15 490	14 21 (D) (D)
Corporation:	33 21 54 437 (D) 3 2	15 13 12 670 7 453 4 5 404	6 4 (D) 647	1 2 (D) (D)	1 2 (D) (D)	7 4 5 876 4 467	7 2 5 883 (D)	(D)
Acres, 1997. Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. 1982. acres, 1982. acres, 1982. 1982.	75 (D) 5 6 2 250 12 274	404 3 157 5 7 6 213 2 156	1 3 (D) 1 226	1 (D)	=	2 (D)	(D)	1 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charactaristics	Union	Upson	Walker	Walton	Wara	Warran	Washington	Wayna
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 198 Under 25 years. 198 25 to 34 years 198 35 to 44 years 198	6 27 39	1 20 21 34	2 5 42 43 94	2 2 29 56 117	2 5 20 36 42	1 2 4 6	2 7 30 51 64	1 10 19 58 65 104
198:	61	52	105	108	82	34	72	
45 to 54 years 198 55 to 64 years 198 55 to 59 years 198 60 to 64 years 198	68 57 85	54 55 49 49 30 19	135 151 154 160 80 74	111 97 109 111 51 58	97 89 89 107 45 44	46 46 46 43 16 28	69 78 66 84 33 33	77 95 92 84 42 50
65 years and over 198 198 65 to 69 years 198 70 years and over 198 Averaga age 198 986	48 32 39 53.3	57 65 25 32 54.3 54.2	136 120 58 78 54.5 53.1	101 88 50 51 52.8 51.0	63 75 32 31 54.1 52.2	38 37 18 20 57.1 54.2	77 87 29 48 53.1 51.7	81 65 30 31 53.4 49.3
Operators by sax: tarms, 1981 Male 1983 acras, 1981 1981	290 21 271	198 228 30 490 47 865	533 547 90 594 95 925	435 438 62 701 78 394	293 356 60 316 63 089	138 158 46 118 57 330	295 369 110 435 131 343	283 395 56 039 66 635
Femalefarms, 198: 198: acres, 198: 198:	17	16 15 10 040 1 840	30 37 4 649 8 984	34 24 2 519 2 023	20 38 1 656 4 598	8 10 6 464 2 432	13 10 4 885 1 830	32 21 3 810 2 463
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1981 1981 acres, 1981 1982	283 20 052	191 216 25 275 31 057	511 535 83 273 85 854	425 421 56 191 62 050	297 351 58 187 54 326	127 149 42 421 51 387	274 324 84 242 90 248	300 375 55 877 58 930
Partnership	20 1 956	18 21 8 312 14 151	39 39 7 338 14 952	38 32 8 641 11 216	12 34 3 005 9 707	15 18 5 498 (D)	23 43 23 665 26 793	12 36 3 418 9 187
Corporation: farms, 198: 988: acres, 198: 989: 989: 989: 989: 989: 989: 989:	3 (D)	4 1 (D) (D)	9 6 (D)	6 7 388 (D)	2 5 (D) (D)	1 (D)	8 7 4 379 (D)	2 (D)
Other than family held larms, 198; 198; acras, 198 198;	(D)	=	(D) (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 (D)	=	(D) 10 217	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	1 (D)	1 5 (D) (D)	3 3 1 075 1 140	2 (D)	2 3 (D) 754	3 1 (D) (D)	1 1 (D) (D)	2 3 (D) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
2 3 11 14 24 28	5 	2 4 28 29 60	5 - 21 18 84 102	7 6 40 50 41 67	4 8 15 38 65	1 -7 8 13	17 19 62 84 86 115
22 24 27 24 10 17	39 65 57 46 22 35	77 87 89 80 51 38	90 98 78 108 32 46	63 67 59 75 30 29	77 85 84 81 47 37	30 46 37 44 21 16	120 128 106 118 57 49
8 13 1 7 49.2 48.7	34 63 6 28 52.5 52.0	48 56 18 30 52.1 51.8	104 96 55 49 53.9 54.0	64 39 28 36 52.1 49.4	86 89 34 52 55.3 53.1	33 37 15 18 56.1 54.4	87 93 41 46 49.9 49.1
94 99 59 784 58 170	179 241 48 600 75 839	275 297 22 104 21 484	365 397 41 664 45 718	262 292 109 879 110 449	295 344 93 189 111 869	113 155 42 028 46 786	456 535 192 181 193 871
7 846	16 19 2 080 2 592	29 23 934 1 892	17 25 1 499 1 746	12 12 5 024 3 358	36 38 10 982 9 336	8 7 1 195 533	22 22 5 831 2 802
84 87 41 564 40 440	183 233 44 656 62 147	273 294 18 691 20 941	350 379 36 116 40 827	236 269 90 292 94 334	310 351 89 695 99 732	106 150 22 633 35 808	394 486 145 959 154 599
8 16 (D) 14 444	11 23 (D) 12 577	26 23 3 802 2 125	19 31 4 425 4 025	33 29 17 311 14 671	14 26 8 895 18 645	13 10 (D) (D)	70 58 36 629 33 138
2 (D) (D) -	1 3 (D) (D)	2 1 (D) (D) 1 2	5 4 (D) (D) 2 1	4 4 (D) (D) 1 2	5 3 5 522 (D)	1 (D) (O)	9 3 (D) 5 334 2 3
1	(D)	(D) (D)	(D) 6 7 829	(b) - -) () () () () () () () () () () () () ()	1 1 (0) (0)	(D) (D) 3 7 151 (D)
	2 2 11 1 14 24 28 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	2 5 5 7 24 44 44 44 42 44 44 44 44 44 44 44 44	2 5 5 2 2 1 2 1 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 5 2 5 2 5 5 2 1 1 1 2 1 2 8 2 1 1 1 2 1 2 8 2 2 1 1 1 2 1 2	2 5 2 5 2 5 7 7 9 9 9 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 5 5 2 5 7 7 4 4 9 11 1 1 2 1 2 8 9 2 1 1 4 0 9 15 1 1 1 2 1 2 8 9 1 1 4 0 9 15 1 1 1 2 1 2 8 9 1 1 4 0 9 15 1 1 1 1 2 1 1 2 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 5 2 5 2 4 5 7 4 4 1 1 1 2 1 2 8 2 2 1 4 0 1 1 1 2 1 2 8 2 2 1 1 4 0 1 1 1 1 2 1 2 8 2 2 1 1 4 0 1 1 1 1 2 1 2 8 2 2 1 1 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Beker	Baldwin	Benks	Barrow
INVENTORY								
Cattle and caivesfarms, 1987	25 349 30 440 1 266 679 1 578 250	198 274 5 501 10 876	100 126 4 834 5 880	122 193 4 480 5 879	77 104 9 659 12 440	100 109 5 957 6 591	339 311 10 896 9 101	290 309 10 536 11 081
Ferms by inventory: 1 to 9	4 763 5 932 27 546 34 213 5 818 6 892 80 471 95 238	46 58 238 285 52 65 724	9 21 53 122 10 17 127 235	25 39 138 227 42 60 560	14 10 59 50 10 12 145	9 15 56 104 28 21 389 301	45 59 248 310 106 87 1 422 1 179	66 61 354 355 72 90 1 029 1 197
1982. 20 to 49 farms, 1987. number, 1987. 1992. 50 to 99 farms, 1987. 1982.	8 206 9 420 250 803 287 546 3 609	76 87 2 374 2 706 18 44	46 51 1 355 1 600 23	34 58 955 1 738 15	17 32 521 1 015 8	40 41 1 319 1 236 12	118 112 3 625 3 213 53 39	98 102 3 056 3 044 36 36 2 276 2 319
number, 1987_ 1987_ 100 to 199	242 384 291 530 1 798 2 388 238 624 315 973 967	1 255 2 974 5 16 (D) (D)	1 363 1 387 11 12 (D) 1 503	1 034 1 585 2 8 (D) (D)	513 994 17 17 17 2 434 2 133 8	818 903 7 12 (D)	3 411 2 618 16 14 (D) 1 781	2 319 11 11 1 499 1 368 7
1982_ number, 1987_ 1982_ 500 or more	1 202 276 115 342 039 188 266	(D) (D)	3 (D) 1 033	960 (D)	14 2 407 4 123 3	(D) 1 176	(D)	9 2 322 2 798
number, 1987 1982 Cows end helfers that had calved	150 536 211 711 22 907 27 212 704 513 820 726	1 710 172 233 3 246 6 160	91 110 3 070 3 317	(D) 119 165 2 661 2 922	3 580 3 965 67 86 3 642 4 834	2 052 (D) 98 107 4 111 3 685	316 273 6 165 4 931	262 286 5 996 6 042
Beef cows	21 952 25 658 606 750 690 184	165 219 2 932 4 916	91 106 (D) 3 263	115 157 2 412 2 531	58 83 3 580 4 804	96 105 (D) (D)	311 268 6 135 4 795	257 278 (D) 5 538
1 to 9	7 045 37 038 5 894 79 526 6 056 179 063 1 920 124 975	58 284 60 816 38 1 021 5 300	10 41 24 327 41 1 213 10 622	54 267 36 476 14 474 8 486	8 58 11 167 14 420 13 905	26 148 26 368 29 802 8 551	103 545 90 1 175 92 2 647 24 (D)	87 (D) 75 1 037 73 2 094 16 1 078
100 to 199 farms number 200 to 499 number 1 500 or more farms number 1 number 1 number 1	726 94 135 282 73 483 29 18 520	511 - - - -	5 595 1 (D)	- 3 709 -	7 850 5 1 180 -	4 515 2 (D) 1 (D)	2 (D) - - - -	3 425 3 673 -
Milk cowsfarms, 1987	1 475 2 623 97 763 130 542	9 26 314 1 244	1 6 (D) 54	12 19 249 391	11 6 62 30	3 5 (D) (D)	13 25 30 136	9 19 (D) 504
1 to 9	672 1 768 89 1 152 89 2 778 220 16 191	5 13 2 (D) 1 (D) -	(D)	8 12 2 (D) - - 1 (D)	9 (D) 2 (D) - -	2 (D) - - - - -	13 30 - - - - - - -	6 14 2 (D)
100 to 199 farms	281 36 762 117 31 658 7 5 454	- 1 (D)	-	1 (D) - - - -	-	1 (D) - - - -	-	(D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	19 307 24 206 308 547 402 395	161 206 1 178 2 491	68 102 926 1 274	89 165 958 1 552	63 90 2 514 3 910	80 90 1 163 1 573	262 250 2 437 2 400	216 236 2 277 2 562
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	21 240 26 500 253 619 355 129	168 234 1 077 2 225	71 113 838 1 289	101 171 861 1 405	63 98 3 503 3 696	83 93 683 1 333	284 259 2 294 1 770	241 254 2 263 2 477

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltern	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryen
INVENTORY								
Cattle and calves	304 333 12 766 15 442	81 144 6 119 8 655	217 283 11 491 13 651	68 95 3 050 4 512	105 132 4 979 6 209	137 223 2 737 4 406	141 195 16 609 17 140	27 33 914 1 178
Farms by inventory: 1 to 9farms, 1987	66 71	10 19	31	17	12	43	29 30	6
1982 number, 1987 10 to 19	71 390 421 77 78 1 074 1 056	19 59 114 15 19 196 248	35 149 182 41 41 599 568	19 104 97 18 26 250 359	26 75 146 23 26 322 371	43 79 279 456 41 65 566 879	30 166 160 22 38 313 540	6 9 27 51 8 11 108 160
20 to 49farms, 1987	99 103	24 46 789	75 118 2 361	17 27	37 45	40 63	36 59	8
number, 1987 1982 50 to 99	3 003 3 218 34 42 2 418 2 831	789 1 417 15 31 948 2 086	2 361 3 482 42 56 2 819 3 839	27 498 833 5 9 374 624	45 1 102 1 445 21 16 1 382 1 170	1 050 1 717 13 11 842 788	1 078 1 727 35 29 2 297 2 041	8 335 (D) 3 1 (D) (D)
100 to 199ferms, 1987	16 24 2 151	9 24 1 116	16 25 2 157	7 7	9 14	- 5	10 22	1 3
number, 1987 1982 200 to 499	2 151 3 365 11 12 (D) 2 819	(D) 6 4 (D) 1 069	2 157 (D) 12 7 3 406 1 853	950 908 4 7 874 1 691	(D) 1 874 3 5 (D) 1 203	566 - - -	1 447 3 031 5 11 1 763 3 046	3 (D) (D) 1 1 (D)
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 3 (D) 1 732	2 1 (D) (D)	1 (D)	=	=	=	4 6 9 545 6 595	:
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987	274 296 7 617	79 128 3 409 4 137	194 248	56 88	98 117	117 189	123 170	23 30 487
number, 1987 1982	7 617 8 448	3 409 4 137	248 6 583 7 099	1 879 2 704	2 793 3 257	1 533 2 158	5 491 7 724	487 608
Beef cowsfarms, 1987	264 283 6 297 6 828	79 126 (D) (D)	190 240 6 381 6 912	50 78 1 324 1 539	96 105 (D) 3 141	116 181 1 495 2 141	115 158 4 205 5 909	22 29 470 601
1 to 9 tarms 10 to 19 tarms 10 to 19 farms	98 499 70	17 86 23 304	48 254	15 86 18	25 146 26 349	52 252	29 141 33	10 50
20 to 49	984 70 1 986	304 18 590 10	31 416 71	229 8 205	349 32 973	40 506 22 (D)	436 38	10 50 8 75 4 (D) 1
50 to 99number farms number	1 986 18 1 292	10 583	2 033 25 1 583	205 5 305	973 8 478	(D) 2 (D)	1 221 10 692	(D) 1 (D)
100 to 199 farmsnumber	5 738	9 1 073	14 (D)	4 499	3 350	-	3 (D)	1 (D)
200 to 499	798 -	(D)	(D)	=	(D) -	Ξ	(D)	
number Milk cowsfarms, 1987	- 16	(D)	- 10	- 8	-	-	(D)	
1982 number, 1987 1982	16 19 1 320 1 620	2 6 (D) (D)	10 17 202 187	8 12 555 1 165	4 17 (D) 116	5 13 38 17	20 1 286 1 815	4 3 17 7
1987 farms by inventory: farms	4	1 (D)	2 (D)	2 (D)	2 (D)	4 (D)	2 (D)	
10 to 19 tarms number 20 to 49 tarms	(D)	(D)	- 8	Ë	- 2	- 1	- 2	(D) (D)
50 to 99number number	3 (D)	=	(D)	3 (D)	(D)	(D)	(D)	=
100 to 199 farms number	7 883	_	-	3 369	-	-	3 443	-
200 to 496	(D)		-	-	-		1 (D) 1 (D)	=
Heifers and heifer caivesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	229 255 3 062 3 910	63 123 1 290 2 304	154 237 2 222 3 365	53 69 745 1 174	84 101 993 1 391	110 176 643 1 312	115 145 5 627 4 901	23 28 263 250
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	250 276 2 087 3 084	69 134 1 420 2 214	178 250 2 686 3 187	52 83 426 634	101 113 1 193 1 561	120 196 561 936	115 170 5 491 4 515	26 31 164 320

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
item	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
INVENTORY								
Cattle and celves	223 312 15 649 20 834	141 184 15 018 20 115	106 133 6 099 6 732	47 49 4 219 5 785	31 44 883 1 258	108 129 6 320 8 241	664 737 23 404 26 399	195 250 8 181 11 670
Farms by inventory:farms, 1987	31 53	27 29	15 25	8	11 18	14 18	113 135	40 45
number, 1987. 10 to 19 tarms, 1987. number, 1987. 1982.	158 276 48 59 663 769	29 134 161 16 23 223 316	96 125 24 34 324 498	43 (D) 8 7 118 (D)	63 99 7 10 90 149	88 118 24 26 334 351	653 832 173 197 2 477 2 721	40 45 242 277 52 66 715 863
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	65 97 2 030	32 49 976	34 37 996	8 9 286	7 8 206	33 31 1 041	240 246 7 364 7 513	58 79 1 720
1982_ 50 to 99	2 979 43 45 2 932 3 230	1 652 15 30 1 005 1 984	996 1 201 15 17 1 017 1 169	261 9 12 689 836	299 4 5 (D) 367	919 20 31 1 385 2 038	7 364 7 513 96 112 6 440 7 464	58 79 1 720 2 368 25 30 1 642 2 006
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987	23 36 3 158 4 616	25 20 3 331 2 954	15 16 1 886 (D)	9 11 1 348	2 3 (D) 344	9 11 1 243	34 35 4 223	13 16 1 532 (D) 7
200 to 499tarms, 1987 	4 616 10 15 2 702 3 866	3 331 2 954 22 26 6 122 7 069	(D) 818	(D) 5 8 1 735 2 621	-	(D) 7 10 (D) 2 606	(D) 7 11 (D) 2 978	7 12 2 330 2 995
500 or morafarms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 7 4 006 5 098	4 7 3 227 5 979	2 1 (D) (D)	1 (D)	=	1 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	- 2 - (D)
Cows and helfers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	189 274 6 555 9 055	121 156 7 371 9 110	103 117 3 467 3 193	42 44 2 336 2 701	27 36 514 691	95 112 3 371 4 637	618 663 13 946 14 568	176 236 4 750 6 507
Beef cowsfarms, 1967_ 1982_ number, 1987_ 1982_	183 263 6 430 8 613	109 135 5 834 7 371	102 111 (D) 2 964	42 43 2 336 (D)	26 35 (D) 685	93 110 (D) (D)	606 641 13 424 13 340	166 216 2 970 4 163
1987 farms by inventory: termsterms	54 277	19 55	33 188	11 49	14 70 5	24 130	178 938	73
10 to 19 farms	41 580	22	30 404 17	3 32 13	5 66 5	12 162	196 2 636	42 564
20 to 49	50 1 577 24 1 534	30 966 19 1 333	516 17 17 1 110	438 6 457	153 1 (D)	40 1 169 10 711	177 5 151 46 3 036	389 42 564 34 922 15 (D)
100 to 199 farms	10	12 1 418	3	8	1	8	.9	
number	1 462 4 1 000	1 418 7 1 763	349 2 (D)	(D) 1 (D)	(D)	797 1 (D)	9 (D) 2 (D)	-
500 or mora ferms number	-	-	1	-	=	1	i i	-
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987	16 22 125 442	13 31 1 537 1 739	2 8 (D) 229	1 (D)	1 3 (D) 6	4 6 (D) (D)	17 35 522 1 228	16 26 1 780 2 344
1987 ferms by invantory: tarms	14 (D)	3 6	1 (D)	-	-	3 6	10 (D)	3 6
10 to 19 tarms	1 1	-	-	=	-	_	-	-
20 to 49farms	(D)	- 3	-	=		Ē	- 7	(D)
number_	=	245	(D)	-	(D)	-	(D)	249
100 to 199 farmsnumber		6 (D)	_	_	-	1 (D)	1	6 835 2 (D)
200 to 499	=	(D)	=	=	=	=	=	(D) - -
Heifers and haifer calvasfarms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	178 263 3 697 4 969	104 129 5 206 4 617	92 112 1 371 1 603	41 37 873 1 115	24 39 226 376	88 113 1 551 1 964	502 593 4 721 6 876	148 199 1 861 3 145
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesferms, 1987 1982 number, 1987 1982	193 287 5 397 6 810	113 161 2 441 6 388	97 119 1 261 1 936	41 47 1 010 1 969	27 38 143 191	95 124 1 398 2 640	544 636 4 737 4 955	164 219 1 570 2 018

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

.item	Charlton	Chathem	Chattahoo- chee	Chettooga	Cherokee	Clarke	Cley	Cleyton
INVENTORY								
Cattle and caivesfarms, 1987	62 88 1 514 2 045	20 30 1 087 2 684	10 14 434 683	217 229 6 201 9 942	344 420 10 276 12 954	43 61 3 012 2 821	31 54 3 653 5 454	45 51 2 233 1 304
Farms by inventory: 1 to 9	19 33 97 190 15 22	5 29 38 3	- 3 (D) 3 2 38 (D)	43 40 263 232 57 46	80 92 463 555 115 122	8 15 51 84 5	1 5 (D) 13 5 10 79	10 21 59 130 8 8 110
number, 1987 1982	199 315	30 10 40 134		858 636	1 581 1 739	75 247	79 152	
20 to 49	21 26 635 777 5 (D) (D)	6 4 180 115 2 2 (D) (D)	4 3 (D) 98 1 5 (D)	74 91 2 246 2 699 27 32 1 776 2 001	98 138 2 813 4 251 34 48 2 363 3 022	17 12 505 338 7 10 515 672	11 12 370 380 7 12 497 802	13 12 357 359 9 9 518 (D)
100 to 199	(D)	3 5 406 (D) 1 2 (D) (D)	(D) (D)	10 13 1 433 (D) 6 5 1 625	1 552	4 3 (D) (D) 1 1 1 (D)	1 6 (D) (D) 4 7 1 095	3 1 (D) (D) 1 (D)
1982 500 or more	(D) - - - -	(D) 1 (D)	-	1 316 2 (D)	1 191	(D) 1 1 (D) (D)	2 294 2 2 (D) (D)	1 (D)
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	58 76 924 1 124	19 24 733 1 013	9 14 250 492	198 213 4 862 4 761	313 388 5 799 6 883	35 51 2 109 1 439	27 49 1 798 2 840	43 44 1 203 637
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	58 69 (D) 1 107	19 23 733 (D)	9 14 250 492	190 209 4 352 (D)	306 373 5 586 6 325	32 50 1 665 (D)	27 48 (D) (D)	43 41 (D) 629
1997 farms by inventory: 1 to 9 farms 1 to 9 farms 1 to 9 farms 1 to 19 farms 20 to 49 farms 50 to 99 farms 1 farms 1 farms 1 farms 1 farms 1 farms 1 farms	27 (D) 12 149 16 436 3 3 229	6 34 3 49 5 146 3 (D)	5 64 3 (D)	63 348 55 712 55 1 646 12 791	131 673 92 1 216 62 1 900 17 1 052	9 57 5 61 14 445 1 1 (D)	1 (D) 9 103 8 225 3 3 180	16 90 9 104 12 315 5 340
100 to 199		2 (D)		3 (D) 2 (D)	3 (D) 1 (D)	1 (D) 1 (D) 1 (D)	3 400 3 633 -	- 1 (D)
Milk cows	1 12 (D) 17	- 2 (D)		12 5 510 (D)	11 26 213 558	4 3 444 (D)	1 4 (D) (D)	2 6 (D) 8
1 to 9 farms. 10 to 19 number. 20 to 49 number. 50 to 99 farms.	1 (D) - -			8 24 - - - 1	6 9 4 (D)	- - - 1 (D)		2 (D) - - - -
100 to 199	-	-	=	(D) 2 (D) 1 (D)	1 (D)	(D)	- 1-2	
500 or more	=	-	=		-	(D)	(D) - -	
Heifers and haifer calvestarms, 1987 1982 number, 1987 1982	44 71 310 467	11 23 161 441	6 12 (D) 119	165 198 1 872 2 971	257 348 2 138 3 112	32 46 622 871	31 41 966 1 350	34 38 605 312
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	52 76 280 454	17 26 193 1 230	5 14 (D) 72	188 202 1 467 2 210	281 374 2 339 2 959	26 51 281 511	30 50 889 1 264	34 42 425 355

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
1(611)	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
INVENTORY								
Cettle and calves	46 65 1 129 1 555	84 173 2 075 4 320	314 409 13 854 20 992	362 492 21 549 30 733	114 153 4 041 7 607	121 178 5 565 10 005	247 278 8 867 12 700	82 96 3 688 3 905
Farms by inventory:	12 20 50	22 53	52 74 286	47 59 260	27 37 158	15 33 85	60 46 346	14 15 67
1982_ 10 to 19	59 108 17 21 224 280	53 135 302 32 55 473 755	286 382 55 65 796 892	260 322 67 86 850 1 231	158 203 29 31 404 423	85 185 27 40 391 573	346 276 73 79 1 039 1 096	14 15 67 81 18 22 270 295
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	13 17 394	24 49 794 1 461	127 133 3 977 4 169	136 182 4 301	35 49 1 104 1 457	54 52 1 657 1 597	60 81 1 849 2 468	32 41 1 024
1982 50 to 99	394 474 3 6 (D)	1 461 4 9 (D) 617	4 169 41 80 2 629 5 414	4 301 5 761 59 82 3 934 5 544	1 457 16 23 1 061 1 577	1 597 15 34 1 009 2 423	2 468 36 40 2 395 2 614	32 41 1 024 1 322 12 11 865 757
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987.		1 5 (D) (D)	29 38 3 488 4 748 10	30 52 3 811 6 737 21 27	5 8 (D) (D) 2 3	6 12 795 (D) 3	11 22 1 498 2 929	3 4 365 525
200 to 499farms, 1967 1982 number, 1987 1992	(D)	(D) (D)	19 2 678 5 387	27 27 (D) 7 778	2 3 (D) 1 208	(D) 1 441	1 740 1 717	365 525 2 3 (D) 925
500 or moretarms, 1987 1982 number, 1987 1982	=	Ē	Ē	2 4 (D) 3 360	2 (D)	1 2 (D) (D)	3 1 600	(D)
Cows and helfers that had calvedfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	42 60 684 866	75 153 1 124 2 179	272 349 7 494 10 751	330 457 11 842 16 673	110 141 2 577 4 104	112 166 3 294 5 686	224 266 4 923 6 911	72 85 2 236 2 163
Beef cowstarms, 1987 1982 number, 1987 1982	42 58 684 856	75 151 1 124 2 151	262 330 6 633 9 158	317 437 10 556 13 996	108 133 (D) 3 573	112 161 (D) 5 374	217 250 4 263 5 357	68 78 1 613 1 571
1987 farms by inventory: farms farms number	22 115	32 155	71 351	77 405	41 206	31 174	89 468	
10 to 19 farms	9	155 22 283	74 990	78	28	174 32 440	468 60 801	23 314
20 to 49 tarms number 50 to 99 tarms number	10 (D)	19 (D) 1 (D)	85 2 555 27 1 765	101 2 943 41 2 493	26 753 11 730	38 1 128 6 370	53 1 759 10 663	17 87 23 314 19 572 8 (D)
100 to 199 ferms	1	,	3	13	2	2	5	1 (D)
200 to 499	(D)	(D)	(D) 2 (D)	1 806 7 1 794	(D)	(D) 3 934	572	(D)
500 or moretarms number_	=	=	-] =	934	=	Ē
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	- 6 - 10	9 -	16 35 861 1 593	18 30 1 286 2 677	4 13 (D) 531	2 7 (D) 312	12 25 660 1 554	7 12 623 592
1987 farms by inventory: 1 to 9 tarms	-	_	8	8	3	2	5	3 17
10 to 19 number number	-	-	(D)	16	8 -	(D)	8 1 (D)	-
20 to 49 farms number	-	=	(D) 3 105	3 (D)	1]	(D)	1 (D)
50 to 99tarms number_	-	=	=	(D)	=	=	(D)	=
100 to 199 fermsnumber	-	-	3 495	3 470	(D)	-	4 535	(D)
200 to 499farms	-	=	(D)	659 -	-	-	-	(D) 1 (D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987	30 54	65	249 328	274 396	87 123	89	192	56
1982 number, 1987 1982	54 265 328	65 135 543 1 151	328 3 343 4 687	396 4 819 7 138	123 881 1 985	137 1 089 1 908	230 2 498 3 445	56 79 962 982
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	38 52 180 361	67 141 408 990	271 368 3 017 5 554	316 437 4 888 6 922	99 128 583 1 518	102 148 1 182 2 411	200 254 1 446 2 344	71 85 470 760

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Crisp	Dede	Dawson	Decatur	De Kelb	Dodge	Doaly	Dougherty
INVENTORY								
Cettle and calves	63 90 6 492 8 800	118 134 3 716 3 701	102 125 4 441 4 495	205 248 15 137 21 049	31 54 745 994	249 253 11 659 12 524	83 100 5 458 7 520	49 65 3 210 9 734
Farms by inventory:	3	22	24 37	38 34	11 27	39	11	12
number, 1987 10 to 19	13 13 68 7 18 93 254	22 39 134 247 31 40 412 554	142 192 25 24 342 332	218 177 30 41 430 575	58 154 8 13 110 189	52 228 296 60 82 825 875	14 57 72 11 17 137 234	12 20 51 113 13 7 179 115
20 to 49farms, 1987	22 26	47 33	26 33	59 74	9	91 85	31 38	12
number, 1987. 1982. 50 to 99 ferms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	642 782 18 14 1 304 922	1 482 946 11 15 718 917	841 964 12 19 846 1 236	1 817 2 286 34 41 2 283 2 930	262 300 2 2 (D) (D)	2 739 2 460 35 26 2 140 1 650	979 1 117 10 14 654 1 035	12 22 348 741 55 338 313
100 to 199farms, 1987 1982	8 14	7 5 970	8	22 28	=	12 18	13	4 5 570
number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987	1 090 (D)	(D)	940 (D) 5	2 847 3 530 20	-	1 502 (D)	1 601 (D) 7	570 749 2 3
1982 number, 1987 1982	3 (D) 850	(D)	1 330 (D)	22 (D) 6 432	(D) (D)	2 635 2 946	2 030 1 794	(D) 1 109
500 or moretarms, 1987. 1982 number, 1987 1982	2 2 (D) (D)	=	=	2 8 (D) 5 119	=	3 2 1 590 (D)	2 (D)	1 3 (D) 6 594
Cows and heifers that had calvedferms, 1987 1982 number, 1987	60 78 3 621 4 619	108 128 2 247	91 113 2 423	179 227 8 513 12 261	27 48 416	224 216 5 978	64 87 3 260	38 58 1 591
number, 1987 1982		2 247 2 231	2 423 2 357		554	5 978 5 606	3 260 3 351	1 591 2 238
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982_	60 78 3 621 4 619	107 125 2 244 2 217	89 108 (D) (D)	171 220 8 011 12 154	25 47 (D) 518	224 207 5 963 5 501	63 86 (D) (D)	37 52 (D) 2 169
1987 farms by inventory: farms number	6	45 240 22	35 177	42 208	۹ .	61 317	11 (D) 10	1
10 to 19 terms number 20 to 49 farms	30 15 213	290	17 238	36 455	29 10 137	66 883	10 144 22	14 69 9 117
50 to 99	736 11 742	30 898 6 362	24 646 8 508	47 1 360 24 1 601	5 144 1 (D)	73 2 172 15 1 059	631 9 516	8 254 2 (D)
100 to 199 farms	2	4	3	11	_	7	8	3
number_ 200 to 499number number_	(D) 3 708	454	372 2 (D)	1 300 10 (D)	=	(D) 2 (D)	1 086 3 604	451
500 or more farms number	(D)	Ξ	1 1	(D)	=	1	=	(D)
Milk cowsfarms, 1987 1982	=	3 7	8	14 17	2 3	5 22	2	2 10 (D) 69
number, 1987 1982 1987 ferms by inventory:	=	14	12 (D) (D)	502 107	(D) 36	15 105	(D) (D)	1
1 to 9	=	3	7 12	9 16	(D)	5 15	Ξ.	(D)
20 to 49 farms	=	-	=	(D)	=	=	1	=
number	=	=	1 (D)	(D) 2 (D)	=	=	(D)	=
100 to 199 farms number	-	-	_	-	_	-	-	-
200 to 499 farms	_	-	=	(D)	=	=	1 (D)	=
500 or more farms number_	=	=	=	=	=	=		=
Heifers and heifer caivesferms, 1987 1982 number, 1987 1982	49 71 1 296 1 856	96 104 865 802	75 107 914 1 156	176 209 3 717 4 062	21 36 188 253	172 215 2 823 3 409	70 86 1 241 2 628	39 54 508 4 459
Steers, steer calves, bulls, and buil calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	55 87 1 575 2 325	103 113 604 668	89 99 1 104 980	178 230 2 907 4 726	23 41 141 187	213 230 2 858 3 509	75 89 957 1 541	41 58 1 111 3 037
1902	. 2 325	, 000	, 300	4 /20	187	, 3 509	1 541	, 3037

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Douglas	Early	Echois	Effingham	Elbert	Emanuel	Evens	Fannin
INVENTORY								
Cattle and calves	78 101 2 160 2 770	167 195 14 392 19 293	42 49 1 039 1 889	89 141 3 530 4 880	278 300 10 698 11 786	203 277 11 454 14 283	77 91 4 239 4 767	147 188 3 588 4 610
Farms by inventory: 1 to 9	25 33 155	12 28 78	10 10	29 41	35 33 207	32 51 199	14 18 74	43 51
number, 1987 10 to 19	155 198 20 24 282 326	78 169 30 21 428 283	10 10 49 60 10 11 144 139	148 218 14 36 195 506	207 220 70 78 955 1 063	199 290 33 49 449 700	74 121 12 17 179 245	43 51 241 322 49 62 684 890
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	21 30 615	50 41 1 571	18 14 533	26 39 777	114 120 3 543	76 95 2 302 2 913	28 25 891	38 55 1 196
1982 50 to 99	861 8 6 496 382	1 253 35 42 2 547 2 931	431 3 11 (D) 724	1 206 13 13 841 845	3 718 35 47 2 228 3 168	2 913 33 47 2 111 3 131	855 10 20 624 1 249	38 55 1 196 1 623 12 13 721 968
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982.	3 7 (D) (D)	20 37 2 747 5 139	1 (D) (D)	4 9 463 1 265	19 18 2 390 2 297	13 20 1 693	9 5 1 266 650	5 7 746 807
200 to 499	(D) 1 (D) (D)	5 139 17 19 5 026 5 192	(D)	3 3 1 106 840	4 4 (D) 1 300	(D) 15 14 (D) 3 893	4 6 1 205 1 647	
500 or moreferms, 1987 1982_	-	3 7	-	-	1	1	-	
number, 1987 1982	_	1 995 4 326	=	Ξ	(D)	(D) (D)	=	Ξ
Cows and haifars that had calvadfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	73 86 1 303 1 382	151 170 7 483 9 489	36 41 597 1 103	77 126 2 131 2 659	265 288 6 435 6 752	181 236 5 472 6 053	66 82 2 320 2 143	124 178 1 942 2 484
Baef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	72 85 (D) 1 379	148 168 7 464 9 476	36 41 (D) (D)	76 121 (D) 2 584	256 272 5 709 5 642	174 230 5 340 5 970	64 82 2 286 2 110	119 167 (D) 2 186
1987 farms by invantory: 1 to 9 farms number	35 204	22 119	12	32	72 401	51	24	
10 to 19ferms_ number_ 20 to 49farms_	16 226 16	35 487 45	11 134 11 275	13 177 24	1 162 82	38 495 57	10 134 16	55 (D) 37 473 20 573
50 to 99	480 4 258	1 417 26 1 762	275 2 (D)	674 2 (D)	2 533 14 828	1 599 14 913	490 7 463	573 7 460
100 to 199farmsnumber	1 (D)	13 1 720	=	4 546	2 (D)	12 (D)	6 (D)	:
200 to 499	-	1 959	Ξ.	(D)	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D)	=
number	-	-	-	-	-	-	-	
Milk cowstarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	2 3 (D) 3	3 9 19 13	1 (D) (D)	1 12 (D) 75	14 26 726 1 110	12 20 132 83	7 6 34 33	10 18 (D) 298
1987 farms by inventory: farms	,	2 (D)	1 (D)	=	6	9 24		. 8 13
10 to 19 fermsnumber	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)		_		(D)	(D) 2 (D)	
20 to 49	-	Ė	=		- 6	-	Ξ.	- 2 (D)
number	-	=	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
100 to 199 farms		=	-	-	(D)	=	Ē	:
200 to 499	=	=	=	=	=	=	=	=
Heifers and heifer calves	55 79 512 767	138 163 3 168 4 502	34 38 265 437	56 111 698 1 108	204 241 2 300 2 768	170 223 3 520 4 426	67 75 1 003 1 234	115 146 830 1 080
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	62 84 345 621	156 182 3 741 5 302	32 45 177 349	68 127 701 1 113	233 259 1 963 2 266	176 244 2 462 3 804	71 82 916 1 390	128 163 816 1 046

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

		·	7					
Item	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glescock	Glynn
INVENTORY								
Cattle and calves	176 192 5 818 8 137	371 403 13 712 16 011	338 426 10 356 12 129	531 542 19 344 22 199	189 254 4 670 7 591	148 172 5 351 6 025	52 64 3 727 3 877	34 42 831 1 763
Farms by inventory:	32	72	87	80	46	36	g	9
1982 number, 1982 1982 1982 1982 10 to 19	41 184 266 55 54 761 756	72 70 412 423 122 119 1 655 1 659	101 496 556 92 143 1 227 1 935	89 466 528 146 138 1 998 1 884	76 275 467 68 64 896 863	48 210 306 41 51 608 676	12 53 70 8 8 115 102	8 54 56 14 14 192 205
20 to 49farms, 19871982	59 57	107	105	206	50	38	15	8
1982 number, 1982 1982 1982 1983 50 to 99 14rms, 1987 1987 1987 1987	57 1 761 1 756 21 23 1 397 1 531	149 3 317 4 509 48 33 3 268 2 266	105 122 3 067 3 658 33 40 2 119 2 553	195 6 319 5 930 69 76 4 684 5 071	68 1 616 2 163 21 31 31 1 401 1 969	42 1 151 1 253 19 15 1 246 1 005	28 478 853 11 9 740 553	8 13 244 (D) 2 2 (D) (D)
100 to 199farms, 19871982	4 9	16 19	13 15	21 33 2 812	4 14	11 12 1 395	6 2	3
number, 1987 1982 200 to 499	556 (D)	2 205 2 468 3	1 490 (D) 8	2 812 4 014	482 (D)	1 395 (D)	810 (D)	
1982 number, 1987 1982	5 6 1 159 1 593	10 988 2 571	1 957 920	(D) 2 072	(D)	741 607	(D) (D)	(D) 1 2 (D) (D)
		3	_		(D)	807		(0)
500 or more	(D)	1 867 2 115	(D)	2 3 (D) 2 700	Ē	1 (D)	2 3 (D) 1 645	3
Cows and heifers that had calvedfarms. 1987	157 174		293 367	487		133 157	48 55	
1982_ number 1987_ 1982_	174 3 291 4 088	338 375 7 713 8 897	367 6 281 6 812	484 11 446 11 241	177 226 2 900 4 107	157 3 218 3 651	55 2 000 1 878	33 35 454 844
Beef cows	156	332 366	289 349	470	175 223	127 136	47 54	
1982 number, 1987 1982	173 (D) (D)	366 7 324 8 125	349 6 222 6 186	479 472 11 177 10 829	223 (D) 4 074	136 2 765 2 034	54 (D) 1 874	33 32 (D) 829
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number_	68	131 703	117 620	146 803	72 373	53 285	13 55	
10 to 19 farms number_	376 35 440	1 178	1 035	153 2 027	53 694	30 408	9 121 16	18 95 9 116
50 to 99 farms	1 247 4	81 2 343 28 (D)	64 1 845 20 1 175	136 4 080 33	1 230 7	29 824 9	509	137
number	231		1 175	2 189	407	632	270	-
100 to 199	492 2	(D) 3	(D)	6 771 5	(D)	616 -	(D) 3	(D)
500 or morenumber number	(D)	802	(D)	1 307	1	-	817	=
Milk cowsfarms, 1987	5	13 21	12	18	3	12	1	2
1982_ number, 1987_ 1982_	(D) (D)	21 389 772	34 59 626	34 269 412	10 (D) 33	33 453 1 617	3 (D) 4	2 5 (D) 15
1987 ferms by inventory: 1 to 9 farms	4 16	10 40	11 (D)	14 44	2 (D)	7 13	1 (D)	
10 to 19 farms number_	1 2	=	- 1	-	- 1	(D)	-	-
50 to 99 farms	1	2	(D)	(D) 2 (D)	(D)	1	-	2 (D) -
number 100 to 199 farms	(D)	(D)	-		-	(D)	-	
200 to 499	Ξ.	(D)	=	=	=	(D)	=	=
500 or morenumber number	3		=	Ξ.	=	-	=	
Heiters and heifer calvesfarms, 1987	139 156 1 272 1 869	279 299 2 923 3 651	232 313 1 986 2 888	409 438 4 486 6 632	122 192 1 037 1 912	105 133 1 117 1 571	39 57 899 1 135	25 38 192 452
Steers, steer calves, bulls, and bull calvestarms, 1987 1982 number, 1987 1982	156 177 1 255 2 180	312 357 3 076 3 463	265 377 2 088 2 429	452 465 3 412 4 326	138 216 733 1 572	130 142 1 016 803	51 58 828 864	30 41 185 467

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item			04	0	0./		Hall		Handana
INVENTORY		Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habershem	Heil	Hencock	Haralson
Cattle and calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	363 381 15 064 17 539	229 323 16 855 19 597	166 194 15 225 13 304	280 354 5 766 8 264	261 283 9 684 11 524	555 642 19 367 21 106	102 114 5 322 5 337	240 265 7 332 7 768
	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	70 59 409	39 50 209 284 37	13 19 83	109 103 638 614	59 57 332 307	134 185 803 1 084	12 21 86	56 50 334 266
10 to 19	tarms, 1982 1982 number, 1987 1882	59 409 377 72 99 1 012 1 397	57 506 788	19 83 112 24 33 322 467	76 117 1 021 1 576	71 82 959 1 073	174 182 2 352 2 458	131 21 27 289 359	56 50 334 266 72 76 1 010 1 048
	terms, 1987 1982 number, 1987 1982 terms, 1987	135 122 4 079 3 840 54	75 99 2 297 3 072 32	59 73 1 916 2 367 27	69 97 1 950 2 967 21	82 85 2 442 2 544 29	167 168 4 998 4 873 46	40 30 1 164 923 13 21	72 102 2 244 3 157 29 24 2 043
ı	1982 number, 1987 1982	3 533 4 710	58 2 208 3 886	27 28 1 822 1 809	28 1 381 1 875	1 966 2 630	65 2 979 4 148	848 1 301	1 560
	tarms, 1987 1982 number, 1987 1982 farms, 1987	24 22 3 192 2 967 6	30 41 4 212 5 224 11	19 23 2 826 3 429 22 18	4 7 (D) (D)	13 10 1 743 (D) 7	17 26 2 388 (D) 15	12 10 1 534 1 272 3	8 12 991 (D) 3
	1982 number, 1987 1982	6 (D) 1 414	13 3 128 3 309 5	5 120	(D) (D)	2 242 2 029	15 (D) 4 158	(D) 1 351	710 (D)
'	ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 (D) 2 834	4 295 3 034 204	(D)	252	(D)	(D) (D)	(D) 89	218
	_tarms, 1987 1982 number, 1987 1982	339 8 666 8 662	298 8 441 10 808	162 177 9 813 8 225	252 307 3 370 4 104	230 250 5 367 5 405	489 559 10 839 11 469	109 2 914 3 157	218 250 4 344 4 417
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	315 323 7 944 7 734	191 284 7 463 10 209	132 145 5 630 4 037	250 292 3 298 3 695	227 244 5 260 5 296	465 514 8 278 7 770	86 103 2 518 2 708	207 243 3 821 3 989
1 to 9	number terms number	101 571 94 1 282	43 221 52 732 55	26 148 33 454	143 653 67 903	89 482 63 839	197 1 052 153 2 077	21 141 28 407	88 442 48 655
20 to 49	number number farms number	87 2 622 25 1 749	1 685 26 1 793	44 1 425 17 1 087	31 945 8 (D)	48 1 422 19 1 207	91 2 579 16 1 071	21 593 13 854	655 59 1 696 9 575
100 to 199	farms	5 620 2 (D) 1 (D)	1 117 5 (D) 1 (D)	1 191 4 1 325	- 1 (D)	5 665 3 645 -	5 714 3 785 -	(D) 1 (D)	3 453 - - - -
	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	17 27 722 928	15 24 978 599	39 39 4 183 4 188	12 25 72 409	7 15 107 109	34 73 2 561 3 699	4 7 396 449	15 12 523 428
1987 farms by inventory: 1 to 9	number farms number	9 26 1 (D)	10 32 -	7 (D) 2 (D)	10 (D) 1 (D)	5 (D) 1 (D)	18 41 2 (D)	(D)	8 28 -
20 to 49	number farms number	5 340	- - 2 (D)	6 175 3 183	(D)	1 (D)	- - 2 (D)	=	1 (D) 5 (D)
100 to 199	number	(D)	(D) 2	12 1 552 9	=	=	1 235 4	(D)	(D)
500 or more	number tarms number	(D) -	(D) -	2 241	=	Ξ	1 120	Ξ.	Ξ
Heifers and heifer calves	ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	266 289 3 041 4 187	173 261 4 385 4 818	135 162 3 739 3 750	193 287 1 370 2 439	205 227 2 186 3 212	412 501 4 367 6 114	79 94 1 326 1 170	182 189 1 606 1 983
	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	303 323 3 357 4 690	201 296 4 029 3 971	131 150 1 673 1 329	220 300 1 026 1 721	233 251 2 131 2 907	460 536 4 161 3 523	90 98 1 082 1 010	208 217 1 382 1 368

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltem	Harris							
INVENTORY	Harris	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
Cattle end calves	159	379	167	251	108	185	547	150
	200	435	164	288	132	221	572	191
	5 900	16 445	6 073	9 383	9 627	13 048	24 056	10 314
	7 945	17 341	6 339	12 728	12 817	16 501	23 937	12 777
Farms by enventory: lerms, 1987 1 to 9 - lerms, 1987 number, 1987 10 to 19 - farms, 1987 number, 1987 number, 1982 number, 1982 number, 1982	40	65	37	61	26	14	97	18
	42	72	28	74	21	16	96	25
	257	396	234	345	142	81	567	121
	220	443	166	417	126	100	539	170
	33	80	32	62	16	28	138	19
	47	103	40	68	17	33	141	33
	468	1 124	442	857	215	398	1 855	267
	676	1 426	540	960	210	469	1 970	456
20 to 49 farms, 1987, 1982, number, 1982, 50 to 99 farms, 1987, 1982, number, 1987, number, 1987,	50 67 1 613 2 129 26 26 1 803 1 651	141 167 4 410 4 871 54 56 3 652 3 804	68 66 2 082 2 065 22 21 1 524 1 470	80 71 2 451 2 180 30 47 1 850 3 146	28 41 853 1 376 18 16 1 297 968	58 63 1 833 1 935 45 53 3 128 3 492	183 207 5 617 6 300 79 86 5 052 5 728	47 57 1 539 1 738 39 40 2 642 2 768
100 to 199 farms, 1987. 100 to 199 farms, 1987. 100 to 199 farms, 1982. 200 to 499 farms, 1982. 100 to 499 farms, 1987. 100 to 499 farms, 1987. 100 to 499 farms, 1987.	7 14 945 (D) 3 814 775	28 25 3 666 3 167 10 12 (D) 3 630	5 7 719 (D) 2 1 (D) (D)	11 18 1 482 (D) 5 9 (D) 2 657	6 20 701 2 812 10 14 2 938 4 525	27 40 3 752 5 206 11 13 (D) 3 056	34 26 4 583 3 554 13 13 3 675 3 624	18 25 2 245 (D) 7 9 (D) 2 764
500 or morafarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 (D)	1 (D)	1 (O) (D)	2 1 (D) (D)	4 3 3 481 2 800	2 3 (D) 2 243	3 3 2 707 2 222	2 2 (D) (D)
Cows and haifers that had calvedfarms, 1987	148	342	159	221	94	166	504	139
1982	180	391	153	258	114	197	515	167
number, 1987	3 579	9 452	3 585	5 371	5 497	7 072	13 754	5 952
1982	4 544	9 544	3 389	7 063	6 807	7 846	12 848	7 024
Beaf cowsferms, 1987_	148	326	154	218	86	162	499	134
1982_	174	362	145	247	105	192	506	156
number, 1987_	3 572	7 479	3 273	4 989	4 053	6 922	(D)	4 977
1987 farms by inventory:	4 411	7 168	2 996	6 224	5 335	7 709	(D)	5 653
10 of terms by inventory: farms. 1 to 9	52	103	52	85	21	28	153	23
	282	613	292	443	99	150	(D)	120
	38	98	41	56	24	35	148	22
	473	1 390	540	740	333	504	2 065	298
	38	94	51	59	23	53	136	58
	1 124	2 924	1 590	1 697	689	1 633	4 073	1 772
	14	24	7	10	7	29	34	24
	855	1 585	430	567	452	1 966	2 189	1 546
100 to 199 ferms number farms number farms number farms number ferms number ferms number number number	5 (D) 1 (D)	967 - - - -	421 - - -	6 (D) 1 (D) 1 (D)	6 799 3 (D) 2 (D)	13 1 525 4 1 144	22 2 489 6 1 777 -	5 (D) 2 (D)
Milk cows	4	19	6	5	10	7	10	7
	16	35	16	19	13	8	27	20
	7	1 973	312	382	1 444	150	(D)	975
	133	2 376	393	839	1 472	137	(D)	1 371
1997 farms by livenitory: 1 to 9	4 7 - - - - -	3 8 1 (D) 1 (D) 7 (D)	3 4 2 (D)	2 (D) - - - - 2 (D)	3 11 - - 1 (D)	2 (D) 4 47 - - -	8 19 1 (D)	1 (D) - - - - 1 (D)
100 to 199. farms number 200 to 499. number 1arms number 500 or more farms number	-	4 594 3 760 -	- 1 (D)	1 (D)	3 (D) 3 966 -	1 (D) - - -	1 (D)	4 504 1 (D)
Heifers and heifar calvesfarms, 1987	110	274	124	183	93	148	432	119
1982	152	328	133	213	114	179	482	145
number, 1987	1 526	4 249	1 385	2 110	2 823	2 971	5 673	2 461
1982	1 856	4 459	1 636	3 215	3 654	4 367	6 016	3 257
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987	122	292	147	201	93	168	456	138
1982	176	366	143	251	114	196	501	164
number, 1987	795	2 744	1 103	1 902	1 307	3 005	4 629	1 901
1982	1 545	3 338	1 314	2 450	2 356	4 288	5 073	2 496

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Jeff Davis	Jafferson	Jankins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
INVENTORY								
Cattle and calves	88 129 3 794 4 088	170 211 14 339 18 216	102 129 8 043 11 997	150 157 8 364 6 746	115 154 7 126 9 229	160 197 9 167 10 615	35 54 1 994 3 244	335 393 18 327 20 058
Farms by inventory: 1 to 8farms, 1987 number, 1987	15 34 88	23 33 131	10 29 62	24 36 141	34 32 220	34 39 205 227	6 9 30 65	53 69 319
1982. 10 to 19	188 17 32 233 467	131 173 29 31 386 411	62 154 13 14 178 178	141 191 36 39 498 528	220 178 21 32 289 463	31 43 436 593	12 42 162	53 69 319 375 75 80 1 038 1 122
20 to 49ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	49 43 1 405 1 274 12	42 52 1 271 1 625 30	37 28 1 100 908 14 22 919	54 42 1 737 1 267	33 43 1 066 1 322	51 61 1 555 1 907	18 18 581 546 2	124 135 3 786 4 095
50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987 1982	12 13 807 822	30 41 1 971 2 855	14 22 919 1 501	20 22 1 331 1 505	6 25 402 1 886	22 31 1 411 2 048	2 8 (D) 549	135 3 786 4 095 48 62 3 333 4 229
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982	332	25 31 3 487 4 634 17	15 16 1 937 2 153 9	13 13 1 764 (O)	11 10 1 560 (D) 8	13 14 1 826 1 796	3 2 357 (D)	21 32 2 901 (D) 13 14 (D) 4 851
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 250 1 005	17 20 4 087 5 607	16 2 437 4 413	(D) 999	11 (D) 3 408	6 (D) 2 146	(D) 1 046	13 14 (D) 4 851
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	=	4 3 3 046 2 811	2 410 2 690	2 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	2 3 (D) 1 898	1 (D) (D)	(D)
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	90 116 2 217 2 089	142 182 8 949 8 334	95 113 5 098 7 451	133 139 3 495 3 346	106 137 4 126 5 414	140 170 4 420 4 742	32 50 1 074 1 712	302 339 9 559 10 460
Baef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	88 109 (D) 1 889	117 147 4 821 5 483	70 77 1 599 2 548	121 135 3 406 3 326	92 120 1 651 2 562	135 160 3 553 4 030	31 47 (D) 1 561	289 314 8 684 9 517
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	25 137	35 151	16 70	27 155	41 188	41 227	9 41	77 425 89
10 to 19 tarms number 20 to 49 farms	32 433 23 603	25 353 35 1 098	70 31 422 15	155 37 519 38	19 248 26 721	38 543 38	5 79 14	1 213
number	603 4 217	1 098 12 764	428 7 (D)	1 046 15 951	721 5 (D)	1 104 12 735	355	1 213 8 2 306 21 1 538
100 to 199farms number 200 to 499farms number	(D) 2 (D)	5 649 3 (D) 2	(D)	3 (D) 1 (D)	(D)	5 (D) 1 (D)	(D) 1 (D)	1 592 1 592 1 608
500 or more farms number	=	(D)		=	=	=	-	:
Milk cowsferms, 1987 1982 number, 1987 1982	5 14 (D) 210	34 42 2 128 2 851	25 40 3 499 4 903	14 8 89 20	15 23 2 475 2 852	9 16 867 712	1 6 (D) 151	20 38 875 943
1987 farms by inventory: 1 to 9	4 7	10 46	1 (D)	11 44	1 (D)	4 4	1	1
10 to 19 farms number 20 to 49 farms	=	(D)	-	(D)	(D)	=	=	(D
number 50 to 99	-	(D) 13 (D)	(D) 6 518	(D)	1 (D)	=	1 (D)	(D 370
100 to 199ferms number	1 (D)	1 022	1 357	-	6 898	3 (D)	-	370
200 to 489	-	-	1 520		1 486 -	(D) 2 (D)	=	
Heifers and heifer calvesfarms, 19871982	68	141 169	83 91	111 137	91	135	24 45	24
1982 number, 1987 1982	99 722 847	169 5 266 4 391	91 2 996 3 147	137 1 387 1 745	121 2 419 2 601	2 929 3 315	45 479 714	3 758 5 420
Steers, steer calves, buils, and buil celvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	82 117 855 1 142	138 180 2 124 5 491	83 106 949 1 389	127 148 3 482 1 655	92 132 581 1 214	142 174 1 818 2 558	32 52 441 818	277 354 3 010 4 178

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndas	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
NVENTORY								
Dettle end calvasfarms, 1987	56 73 10 697 12 131	28 39 690 1 198	125 155 5 540 10 367	26 38 711 1 113	187 244 7 311 13 728	166 185 5 372 6 855	131 170 6 523 8 781	18 26 335 795
Farms by invantory:	10 19 46 75 4	2 6 (D) 26 11 17 (D) 230	14 21 92 132 32 25 474 345	5 11 21 54 11	45 64 264 358 42 56	44 46 253 304 39 45	24 36 133 192 34 45	4 8 21 48 7 5 80 74
number, 1987 1982	46 125	(D) 230	474 345	150 97	585 735	505 603	462 635	80 74
20 to 49	13 10 390 276 12 11 781 798	12 10 319 292 3 4 202 (D)	40 60 1 281 1 829 25 25 1 644 1 805	6 12 190 322 3 5 (D)	59 56 1 847 1 610 21 46 1 252 3 057	60 59 1 707 1 869 12 22 877 1 403	39 43 1 354 1 344 19 23 1 326 1 432	5 10 (D) 298 2 1 (D) (D)
100 to 199 farms, 1987 1982, number, 1987 200 to 499 farms, 1987 1982 1982 1982 1982	7 11 936 1 435 4 8 1 187 2 800	(D)	12 (D) (D) (D) 2 10 (D) 3 219	1 2 (D) (D) - - -	16 13 2 211 (D) 4 7 1 152 2 221	7 6 978 786 4 7 1 052 1 890	7 14 784 (D) 7 8 (D) 2 723	(D)
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	6 4 7 311 6 622	=	2 (D)	=	2 (D)	=	(D)	=
Cows and heifers that hed calvedfarms, 19871982	48 59 5 089 6 361	27 36 435 610	112 139 3 342 5 261	26 31 406 557	164 212 4 065 5 043	146 167 3 139 3 633	121 151 3 853 4 857	16 25 149 429
Baef cowsfarms, 1987	48 58 (D) (D)	27 35 435 (D)	106 130 2 919 4 505	24 30 (D) 553	158 196 3 659 4 154	145 158 (D) 3 249	115 142 3 246 4 334	16 24 149 423
1987 farms by inventory: 1 to 9	8 47 8 100 15 465 7 509	9 55 9 114 8 (D) 1 (D)	27 165 27 384 36 1 103 12 792	10 50 6 75 7 215 1 (D)	59 297 35 470 45 1 232 13 824	63 339 38 521 32 917 8 563	27 138 32 387 37 1 002 14 898	10 49 4 (D) 2 (D) -
100 to 199	5 550 3 715 2 (D)	-	4 475 - - - -	-	5 (D) 1 (D) -	3 465 1 (D) -	1 1	=
Milk cows	3 5 (D) (D)	1 (D)	8 15 423 756	2 3 (D) 4	10 20 406 889	7 23 (D) 384	9 11 607 523	3 - 6
1997 farms by inventory: 1 to 9 number 10 to 19 ferms 20 to 49 number 50 to 99 number 10 to 19 number 10 t	(D)	-	1 (D) 3 34 - - 3 (D)	(D)	5 (D) 1 (D) - 3 245	5 9 1 (D) - - -	13	-
100 to 199 tarms number 200 to 499 farms number 500 or more farms number	(D) 1 (D)	-	(D) - - - - -	-	1 (D) - - - -	1 (D) - - - -	(D)	=
Heifers end heifer calvesiarms, 1987 1982 number, 1987 1982	39 59 4 119 2 918	21 33 117 340	94 116 1 322 2 409	17 28 144 264	142 204 1 704 2 447	117 149 1 082 1 383	125	14 16 92 216
Steers, steer calvas, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	46 67 1 489 2 852	24 34 138 248	100 139 876 2 697	17 35 161 292	168 214 1 542 6 238	123 150 1 151 1 839	142 879	18 20 94 150

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Macon	Medison	Manon	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
INVENTORY								
Cattle and caivesfarms, 1987	98 108 10 390 10 799	413 407 15 360 13 636	70 84 3 390 3 874	229 299 13 066 17 455	177 194 17 107 17 911	210 286 19 373 28 143	122 132 8 602 10 992	123 133 5 585 6 435
Farms by inventory: farms, 1987 1982 number, 1987 1982	14 13 75 72 16 20 257	86 100 482 572	11 12 67 74 14 23 192	30 50 186 304	12 9 58 42	30 28 192 139	18 19 111 92 19	27 27 159 158 26 28 354 411
10 to 19farms, 1987 1987 number, 1987 1982	16 20 257 280	99 92 1 414 1 292	321	304 54 68 765 955	42 18 24 248 354	139 27 50 400 696	19 24 254 317	
20 to 49	19 17 630 529 15	136 136 4 219 4 146 66 57	27 25 839 775	73 101 2 121 2 859 36 41	53 68 1 729 2 100 47	59 75 1 865 2 376 35	43 37 1 448 1 215 24 26	35 35 1 040 970 19
1982 number, 1987 1982	924 890	4 311 3 616	14 451 879	2 490 2 775	41 3 483 2 846	52 2 529 3 499	1 829 1 700	19 25 1 290 1 602
100 to 199	16 29 2 204 (D) 16 14 (D) 3 909	15 17 1 840 2 210 11 5 3 094 1 800	7 6 969 913 4 4 872 912	24 22 3 055 2 733 11 12 (D) 4 151	25 32 3 031 4 070 16 16 4 401 4 469	34 44 4 496 5 907 20 28 6 214 8 161	7 14 1 044 2 057 9 8 (D) 2 361	14 (D) (D) 1 3 (D) 952
500 or more	2 2 (D) (D)	=	=	1 5 (D) 3 678	6 4 4 157 4 030	5 9 3 677 7 365	2 4 (D) 3 250	1 1 (D) (D)
Cows and helfers that hed calvedferms, 1987 1982 number, 1987 1982	90 94 5 472 5 638	385 372 8 549 7 255	61 73 2 186 2 138	214 279 7 710 9 744	160 161 9 645 8 327	187 256 9 609 13 343	108 114 4 888 6 130	118 125 3 297 2 998
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1992 1982	55 65 1 299 2 584	379 361 8 057 6 761	60 68 (D) (D)	207 265 7 017 8 706	159 160 (D) 8 321	177 241 8 694 12 190	99 94 2 587 2 261	113 114 3 215 2 924
1997 farms by inventory: 1 to 9 number. 10 to 19 number. 20 to 49 number. 50 to 98 farms	15 71 20 268 12 369 7 (D)	138 730 104 1 409 104 3 091 24 1 471	18 125 16 214 14 370 7 526	56 314 52 650 64 1 876 18 1 126	18 (D) 31 447 52 1 611 33 1 988	29 162 35 501 59 1 806 29 1 962	28 126 24 341 31 872 14 (D)	37 204 32 424 23 717 15 974
100 to 199	(D) - - -	7 (D) 2 (D)	413 2 (D)	11 1 564 6 1 487	16 2 149 6 1 391 3 1 965	17 2 140 8 2 123	(D)	5 (D) 1 (D)
Milk cowsfarms, 1987	39 35 4 173 3 054	10 20 492 494	1 9 (D) (D)	13 20 693 1 038	1 5 (D) 6	12 23 915 1 153	13 27 2 301 3 868	9 16 82 75
1987 ferms by inventory:	8 36	5 15	-	6 20	(D)	6 26 1 (D)	=	5 15 3 (D)
20 to 49	3 94 7 531	(D) 1 (D) 1 (D)	- - 1 (D)	(D) 3 200		-	1 (D) 4 345	(D)
100 to 199	19 (D) 1 (O) 1 (D)	(D) (D)		1 (D) 1 (D)		3 368 2 (D)	5 699 2 (D) 1 (D)	-
Heifers end heifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982_	75 84 4 195 3 805	330 308 3 667 3 054	49 68 687 1 008	184 239 2 835 4 189	137 161 3 569 4 850	167 232 4 929 6 673	110 110 2 599 3 537	66 113 1 082 1 916
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesferms, 1987 1982 number, 1987 1982	72 83 723 1 356	345 345 3 144 3 327	64 77 517 728	198 257 2 521 3 522	162 183 3 893 4 734	194 271 4 835 8 127	108 110 1 115 1 325	94 118 1 206 1 520

Table 11. Cattle and Calves-inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

	· i · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_						
item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
INVENTORY								
Cattle and celves	256 274 23 258 28 947	157 221 5 491 6 044	27 34 1 181 993	202 223 10 948 13 752	181 203 10 848 10 544	244 269 15 156 15 026	200 220 5 458 5 764	78 68 3 093 4 581
Ferms by inventory: 1 to 9	31 29 172 164 36 51	29 68 167 422 42 70	5 14 25 75 11 10 138	44 36 240 198 38 57	26 39 147 210 38	32 34 184 215 45 61	54 71 326 414 69	23 15 118 78 17 17 234
number, 1987 1982	472 701	567 936	138 151	57 539 797	38 32 541 448	61 637 801	64 952 885	17 234 234
20 to 49	70 49 2 100 1 579 48 39 3 807	55 62 1 541 1 892 22 10 1 415	3 5 (D) 182 7	69 66 2 032 1 926 30 30 1 932	56 73 1 645 2 255 26 34 1 864	89 96 2 792 2 988 44 45 2 985	48 57 1 388 1 571 19 21	18 14 555 457 12 12 804 818
1962	3 607 2 623 33 57	692	(D) (D)	2 067	2 425	3 073	1 502	
1982. number, 1987. 1982. 200 to 499. [erms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	57 4 775 8 014 36 43 (D) 12 016	(D) (D) - 1 - (D)	- - 1 (D)	18 1 310 2 372 10 12 (D) 3 292	17 3 384 (D) 9 7 (D) 2 278	16 2 223 (D) 1 14 16 4 027 4 752	683 544 3 3 670 648	3 341 (D) 4 5 1 041 1 368
500 or moreferms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 6 (D) 3 850	1 1 (D) (D)	1 (D)	2 4 (D) 3 100	2 1 (D) (D)	3 1 2 308 (D)	-	2 (D)
Cows and heifers that had celvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	237 245 14 348 16 241	139 194 3 149 3 503	21 27 701 605	187 189 6 476 8 035	168 187 5 872 5 534	222 246 8 858 8 091	175 191 3 168 2 764	89 57 1 881 2 555
Beef cowsfarms, 1967_ 1982_ number, 1967_ 1982_ 1982_	181 181 6 332 6 100	138 189 (D) (D)	21 26 701 (D)	178 174 5 277 5 891	161 179 5 438 4 959	215 232 7 495 7 163	172 186 (D) 2 602	82 50 1 412 1 564
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	45 231	49	9 48	59 309	47	47 253	75 (D) 56	
10 to 19	43 572 62 1 823 17 1 102	42 581 34 1 002 11 695	5 61 4 166 2 (D)	40 533 56 1 509 14 788	33 432 46 1 331 23 1 556	58 828 75 2 206 22 1 511	56 736 27 835 11 707	27 124 15 204 18 598 2 (D)
100 to 199 farms number	8 954	2 (D)	-	4 496	10	9 1 280	3 364	
200 to 499	6 1 650	(D) - - -	(D)	496 (D) 1	(D) 2 (D)	3 (D) 1 (D)	364 - - -	(D) 1 (D)
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	72 90 8 016 10 141	2 17 (D) (D)	1 (D)	13 17 1 199 2 144	10 16 434 575	10 20 1 363 928	7 13 (D) 162	10 8 449 881
1987 farms by inventory: 1 to 9 ferms	7	1	(D) - -	7	4	2	162 5 7	991 4 7
10 to 19 farms	22	(D) -	-	9 -	16 3 (D)	(D) - -	-	
20 to 49	(D) 25 (D)	-	-	1 (D)	-	1 (D)	- 2 (D)	3 87 1 (D)
100 to 199 farms number 200 to 499 number 1 farms 1 fa	30 4 133 8 1 970	(D)		(D) 1 (D)	3 (D) - -	5 705 2 (D)	-	(O)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987	197 210 6 579 8 595	124 172 1 438 1 336	20 23 183 212	162 167 2 544 3 103	140 158 2 769 2 758	188 215 3 493 3 375	140 170 1 141 1 442	63 52 687 1 226
Steers, steer calves, buils, and buil calvesfarms, 1987 1982 number, 1982 1982	196 212 2 331 4 111	130 186 904 1 205	23 28 297 176	160 187 1 928 2 614	148 176 2 207 2 252	203 235 2 805 3 560	169 195 1 129 1 558	69 63 545 800

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item		Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
INVENTORY									
Cattle and calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	137 176 3 579 4 572	115 197 5 401 9 381	189 206 8 927 9 620	227 259 8 303 9 888	60 73 4 421 6 286	144 142 18 003 18 972	11 16 519 1 192	107 108 2 613 2 295
Ferms by inventory: 1 to 9 10 to 19	farms, 1987 1982 number, 1987 1982 farms, 1987 1982 number, 1987	31 43 175 266 46 49	27 62 147 296 27 38 353	28 45 188 274 53 38	60 53 331 331 50 72 661	4 11 12 61 13 14 161 177	22 14 138 83 17 13 233	4 2 21 (D) 1 4 (O)	29 35 159 204 36 38 475 534
20 to 49	1982 1987 1987 1982 number, 1987	634 693 41 64 1 271 1 987	569 31 55	745 551 65 67 1 869	1 033 68 81	177 19 20 599 629	183 31 28 937	(D) (D) 4 3 124	
50 to 99	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 987 15 14 1 021 931	913 1 497 22 20 1 577 1 316	1 869 2 029 19 27 1 288 1 848	2 105 2 480 32 31 2 160 2 097	629 11 10 625 744	894 17 20 1 273 1 312	124 (D) 1 2 (D) (D)	34 26 933 783 3 5 229 302
100 to 199	farms, 1987 1982 number, 1987 1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 6 478 695 - -	4 9 556 1 047 3 9 (D)	13 21 1 627 (D) 10 7 (D) 1 600	11 15 1 400 (D) 6 6 1 646 1 650	8 8 1 162 (D) 4 8 (D) 2 566	22 29 3 104 3 908 29 33 7 743 9 035	(D) 1 1 (D) (D)	(D) 472 1 (D)
500 or more	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	:	1 4 (D) 2 323	1 1 (D) (D)	1 (D)	1 2 (D) (D)	6 5 4 575 3 557	=	-
Cows and heifers that had calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	123 159 2 039 2 575	102 175 3 425 5 631	174 182 4 955 5 072	200 239 4 708 5 681	53 63 2 088 2 444	131 127 12 008 12 685	10 14 341 763	91 99 1 538 1 072
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	119 155 1 988 2 546	95 158 1 873 3 059	171 177 (D) 4 631	185 221 3 531 4 491	48 62 (D) (D)	76 55 2 233 2 093	10 14 341 (D)	88 94 1 515 1 007
1987 farms by inventory: 1 to 9	terms	48 259 36 489 27 742 7 (D)	35 150 30 388 19 563 10 (D)	57 316 63 842 24 735 15 971	62	9 52 14 207 17 553 6 451	23 125 22 285 19 575 6 374	3 10 2 (D) 4 105 -	41 217 28 367 14 365 4 (D)
100 to 199 200 to 499 500 or more	farms	(D) 	1 (D) - -	11 1 367 1 (D)	(D)	(D) 1 (D)	5 (D) 1 (D)	- - 1 (D)	- 1 (D)
Milk cows	number, 1987 1982 1982	8 15 51 29	8 19 1 552 2 572	5 6 (D) 441	17	4 2 (D) (D)	61 86 9 775 10 592	- 1 (D)	12 17 23 65
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	7 (D) - 1 (D)	1 (D) - 1 (D) 2 (D)	2 (D)	34-	(D) - - -	77 30 1 (D) 2 (D) 11 1854	-	12 23 - - - -
100 to 199	farms	-	1 380	(D)	3 477	2 (D)	25	-	-
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	110 137 883 1 142	94 153 1 270 2 012	152 167 2 005 2 257	189 211 2 140 2 526	1 58	1 118	8 12 (D) 218	87 79 464 496
Steers, steer calves, bulls, and bull calves .	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	112 148 657 855	93 157 706 1 738	163 186 1 967 2 291	217	61	100 107 1 400 1 386	11 18 (D) 211	86 89 811 727

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
INVENTORY	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
Cattle and calves farms, 1987	66	68	57	57	144	94	171	149
	97	77	97	71	216	135	182	168
	7 327	2 337	1 256	2 927	10 794	8 380	6 567	4 820
	10 025	2 994	2 636	4 785	18 323	13 989	8 520	4 949
Farms by invantory: farms, 1987 1 to 9 - farms, 1987 1982 1982	1	17	25	7	18	14	48	55
	5	24	36	13	25	7	42	65
	(D)	105	164	48	110	70	272	356
	27	133	202	94	109	41	241	409
	4	12	15	8	12	14	30	33
	8	21	28	10	29	17	42	38
	43	170	192	129	161	195	397	483
	109	300	380	154	408	213	576	523
20 to 49 farms, 1987 1982, number, 1987 1982, 50 to 99 farms, 1987 number, 1987.	17 21 500 642 19 29 1 200 1 970	30 21 779 656 5 4 371 252	12 19 381 599 3 6 (D)	26 30 702 924 8 4 615 278	43 57 1 386 1 894 38 49 2 507 3 365	18 41 526 1 284 21 33 1 493 2 324	63 49 1 938 1 535 16 26 1 107 1 788	41 44 1 096 1 248 12 11 844
100 to 199. ferms, 1987. 1982. number, 1987. 1982. 200 to 489. ferms, 1987. number, 1987. number, 1987. 1982.	16 22 1 999 2 839 7 9 2 239 2 452	4 (D) (D) 1 6 (D) (D)	2 8 (D) 1 053 	6 7 (D) (D) 2 6 (D) 1 920	17 36 2 057 4 981 15 17 (D) 4 683	17 19 2 217 2 565 8 11 (D) 3 365	9 17 1 222 (D) 5 5 1 631 1 426	4 5 583 (D) 3 4 (D) 853
500 or morefarms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	2 3 (D) 1 986	=	:	1 (D)	1 3 (D) 2 883	2 7 (D) 4 197	1 (D)	1 1 (D) (D)
Cows and helfers that had calvedfarms, 1987	64	66	46	51	129	83	154	134
1982	90	66	89	65	199	117	168	152
number, 1987	3 922	1 200	683	1 647	5 413	5 122	3 641	2 556
1982	4 940	1 650	1 586	2 699	8 741	5 825	4 680	2 595
Beef cows	57	63	45	49	124	80	149	131
	85	63	84	62	188	114	161	144
	3 603	(D)	(D)	(D)	4 931	4 741	3 057	2 152
	4 555	(D)	(D)	2 366	8 037	5 388	3 928	2 284
1997 farms by inventory: 1 to 9	2	31	30	10	24	19	68	61
	(D)	(D)	139	42	119	90	374	297
	12	21	6	19	22	9	32	39
	(D)	269	78	299	297	113	455	529
	20	5	7	12	46	22	39	22
	630	124	218	391	1 339	735	1 149	597
	9	6	1	6	17	17	5	7
	600	409	(D)	405	1 057	1 081	339	(D)
100 to 199	10 1 258 4 932 -		1 (D) - - - -	1 (D) 1 (D)	13 (D) 2 (D) -	1 086 2 (D) 2 (D)	740 - - - -	(D)
Milk cowsfarms, 1987_	7	4	3	2	10	5	6	5
1982_	8	5	7	7	19	10	10	14
number, 1987_	319	(D)	(D)	(D)	482	381	584	404
1982_	385	(D)	(D)	333	704	437	752	311
1987 farms by inventory: 1 to 9	3 18 - - 1 (D) 2 (D)	3 12 - - -	2 (D) - - 1 (D)		4 14 2 (D) - - 2 (D)	(D)	(D) 1 (D)	(D)
100 to 199	(D)	1 (D)	-	(D) - - - -	(D) 	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)
Haifers and heifer calvasfarms, 1987	59	49	44	50	110	66	123	105
1992	80	52	67	57	174	107	155	130
numbar, 1987	1 921	577	338	656	2 633	1 727	1 651	963
1982	2 535	664	549	1 209	5 061	3 038	2 157	1 092
Steers, sfeer calves, buils, and buil calvesferms, 1967	59	64	44	54	132	81	141	126
1982	88	89	84	66	196	123	160	144
number, 1887	1 484	560	235	624	2 748	1 531	1 275	1 301
1982	2 550	680	501	877	4 521	5 126	1 683	1 262

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

item	Stewart	Sumter	Telbot	Taliaterro	Tattnail	Taylor	Telfeir	Terrall
INVENTORY								
Cattle and celvas	63 60 2 725 4 379	128 165 15 380 20 944	106 118 5 184 5 868	59 71 3 732 4 509	193 248 11 608 12 662	82 105 4 967 6 093	148 215 6 390 8 989	57 89 2 857 6 804
Farms by invantory: tarms, 1987	3 7 9	18 16 102	12 7 78	9 5 53	32 46 178	12 20 61	21 34 119	7 12 52
1982_ 10 to 19ferms. 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	47 19 11 278 179	93 10 23 145 314	47 23 27 302 419	53 27 13 18 170 256	256 34 49 438 684	136 17 12 249 171	158 29 44 412 605	7 12 52 66 8 16 103 227
20 to 49tarms, 1987 1982 number, 1987 1982_	23 22 668 696	37 36 1 150	43 48 1 317 1 418	15 21 512 581	69 81 2 156 2 287	22 31 702 989	48 81 1 525 2 423	18 17 529 555 17 18 1 147
50 to 99	10 13 639 851	1 209 21 35 1 450 2 389	15 20 981 1 285	11 13 725 881	2 267 40 42 2 574 2 864	13 23 855 1 492	2 423 38 34 2 546 2 291	17 18 1 147 1 266
100 to 199	7 4 (D) 520	29 30 3 936 4 102	9 13 1 195 1 685	6 8 709 1 087	12 24 1 561 (D)	12 13 1 555 1 795	9 16 1 095 2 127	7 18 1 026 2 195
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1997 1982	1 2 (D) (D)	9 16 2 700 4 767	4 3 1 311 1 014	4 6 (D) 1 677	(D) 1 407	6 6 1 545 1 510	3 8 693 1 385	10 2 495
500 or more	1 (D)	4 9 5 897 8 070	=	(D)	2 1 (D) (D)	-	-	-
Cows and haifars that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	56 56 1 708 2 457	116 153 5 722 10 074	97 111 3 442 3 650	56 68 2 226 2 926	168 200 5 692 6 061	76 104 3 246 3 613	135 188 3 587 4 393	51 80 1 592 3 399
Beef cowstarms, 1987	56 56 (D) (D)	113 142 5 220	94 105 2 974 3 273	50 56 1 262 1 480	164 197 (D) (D)	71 101 3 208 3 600	133 182 3 545 4 218	51 76 1 592 (D)
1987 farms by inventory: 1982 1 to 9 farms	7	8 137 23	21	16	49	13	29	
10 to 19number number	(D) 21 296	116 20 288	117 24 321	66 9 108	257 44 616	73 15 206	148 31 428	9 54 11 140 21 652 9 (D)
20 to 49	18 517	29 867	1 001	19 559	54 1 576	20 597	56 1 707	21 652
50 to 99 tarms number	470	28 1 834	10 606	5 (D)	11 693	13 841	15 (D)	(D)
100 to 199farms number	3 386	1 190	3 (D)	1 (D)	3 413	8 (D)	1 (D)	1 (D)
200 to 499	=	925		=	(D)	(D)	(D)	=
number	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Milk cows	(D) (D)	3 16 502 1 937	3 10 468 377	9 15 964 1 446	7 15 (D) (D)	5 4 38 13	6 20 42 175	5 (D)
1987 ferms by inventory: tarmstarms	-	-	_	-	6	3 (D)	(D)	
10 to 19 farmsnumber	1 (D)	-	-	1 (D)	_	(D)	(D)	1
20 to 49	-	1 (D)	1 (D)	5 355	-	-	-	
100 to 199 ferms	-	1	1	,	_	_	_	-
number 200 to 499ntarms number	-	(D) 1 (D)	(D) 1 (O)	(D) 1 (D)	1 (D)	-	-	
500 or morefarms_ number_	=	-	-	-	-	=	- :	
Heifers and heifer caivesferms, 1987 1982 number, 1987 1982	46 45 568 981	95 124 5 045 6 953	87 99 1 064 1 255	44 54 1 133 1 173	152 195 3 246 3 341	59 79 780 1 188	107 177 1 289 2 181	41 77 542 1 724
Steers, steer calves, bulls, and bull calvasfarms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	52 52 449 941	108 144 4 613 3 917	91	51 64 373 410	164 237 2 670 3 260	64 96 941 1 292	121 196 1 514 2 415	51 74 723 1 681

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs
INVENTORY								
Cattle and calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	195 228 11 166 13 971	150 197 9 722 12 065	165 192 8 382 11 547	114 147 2 486 2 956	61 95 2 152 4 474	221 247 10 832 13 041	142 154 13 396 14 899	60 89 2 072 4 185
Ferms by inventory: 1 to 9	31 47	11 27	34 37 178	36 56 196	11 17	43 59	16	16
number, 1987 1982 10 to 19	178 237 42 44 596 603	27 56 154 38 31 510 451	178 216 31 34 451 495	196 350 34 37 475 533	91 92 20 22 300 298	43 59 241 339 59 56 807 740	96 56 10 22 132 336	16 32 82 160 16 18 233 235
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987_	63 70	49 69 1 519	66 63 1 923	34 45 948	20 34 581 1 068	56	40 44	16 20
1987. 1982. 50 to 99. 1882. 1982. number, 189. 1892.	63 70 2 102 2 292 30 28 2 114 1 752	2 188 31 42 2 115 2 813	1 923 1 901 11 26 665 1 644	948 1 333 8 6 (D) 433	1 068 8 13 (D) 932	64 1 692 1 931 37 34 2 453 2 240	1 379 1 463 43 37 2 784 2 402	535 636 6 7 420 449
100 to 199tarms, 1987 1982 number, 1987	15 23 2 066	11 16 1 483	15 21 2 235	2 3 (D) 307	1 7 (D) (D)	13 19 1 738	13 25 1 709 3 007	6 8 802
1982 200 to 499tarms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 365 13 12 (D) 3 189	(D) 8 10 (D) 2 931	2 848 6 8 (D) 2 087	307	(D) 1 (D)	1 738 (D) 10 14 2 210 4 080	3 007 16 13 4 978 3 540	(D) 3 1 005
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 4 (D) 2 533	2 (D) (D)	2 3 (D) 2 356	=	1 1 (D) (D)	3 1 1 691 (D)	4 5 2 320 4 095	1 (D)
Cows and haifers that had calvedtarms, 1987 1982 number, 1987 1982	172 192 6 237 7 363	142 176 5 145 6 452	149 176 4 226 5 278	102 130 1 397 1 512	54 82 1 148 1 986	203 225 6 300 7 773	129 135 6 410 5 676	51 73 1 104 1 916
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	165 181 5 117 6 287	139 174 4 909 6 235	143 171 3 840 (D)	97 116 1 369 1 298	53 80 1 128 1 972	192 213 4 716 5 510	123 130 6 355 5 426	48 70 1 099 1 900
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	43 212	38 214	40	46 216 31	19	72 376	15	
10 to 19	41	34 438	221 37 486	394	92 15 194	46 638	73 22 329	14 220
50 to 99	586 52 1 574 19 1 359	46 1 454 11 754	486 35 936 10 651	13 333 7 426	15 385 3 (D)	51 1 554 15 965	51 1 581 19 1 259	17 93 14 220 10 303 6 (D)
100 to 199 farms number	9 (D)	6 777	10 (D)	-	-	7 (D)	10	1 (D)
200 to 499 farms number	(D)	1 272	(D) (D)	-	(D)	(D) 1 (D)	1 507 6 1 606	(D)
Milk cowsferms, 1987	9	7	19	16	6	17	7	
1982 number, 1987 1982 1982	17 1 120 1 076	236 217	18 386 (D)	34 28 214	8 20 14	21 1 584 2 263	6 55 250	3 6 5 16
1 to 9 tarms number	(D) 2	3 9 2	17 (D)	16 28	5 (D)	6 16	6 (D)	3 5
20 to 49 ferms	(D)	(D)	(D)	=	(D)	=	-	3 5 - -
50 to 99 farms number	- 2 (D)	1 (D)	-	=	=	4 280	(D) - -	Ξ
100 to 199 farmsnumber	(D) 3	1 (D)	-	-	-	4 488	-	=
200 to 499farms	795 -	-	(D)	-	=	800	Ē	
Heifers and heifer calvestarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	149 180 2 566 3 639	122 160 2 264 2 988	131 147 2 648 3 924	89 120 603 902	50 81 563 1 068	162 199 2 650 3 300	110 117 2 968 3 011	46 65 484 1 130
Steers, steer calves, bulls, end bull calvesterms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	162 200 2 363 2 969	138 164 2 313 2 625	143 168 1 508 2 345	87 117 486 542	53 92 441 1 420	178 211 1 882 1 968	136 143 4 018 6 212	52 73 484 1 139

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Union	Upson	Walker	Walton	Were	Werren	Washington	Wayne
INVENTORY								
Cettle and calves	177 210 4 762 5 748	160 180 7 210 8 679	457 486 18 765 19 613	302 324 11 946 16 664	143 185 4 806 4 149	110 143 8 589 9 922	156 210 11 288 15 650	135 176 4 429 6 697
Ferms by inventory: 1 to 9farms, 1987 1982	64	26	102 112	61 67	41 52	16 13	19 26	19
number, 1987 10 to 19	72 397 396 44 50 612 640	27 162 190 43 44 584 620	604 719 112 125 1 558 1 707	324 379 74 87 1 041 947	202 296 41 64 598 901	98 60 16 19 215 276	98 138 35 31 480 404	19 26 110 146 43 53 585 760
20 to 49ferms, 1987 1982 number, 1987	47 60 1 339	53 58	137 140 4 191	98 114 2 025	42 51 1 269	36 58	39 79 1 256	58 58
50 to 99	1 919 11 18 713 1 225	53 58 1 580 1 812 25 35 1 697 2 246	4 191 4 105 64 58 4 232 3 832	2 835 3 404 43 37 2 912 2 523	1 209 1 407 12 14 807 930	1 033 1 746 16 21 1 013 1 441	2 603 28 34 1 889 2 514	58 58 1 681 1 778 12 25 814 1 724
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987	9 8 (D)	7 8 868	33 43 4 283	19 27 2 404	5 2 (D) (D)	14 22 1 973	21 18 2 857 2 484	11 (D 1 378
200 to 499farms, 1987 1992 number, 1987 1982_	(D) (D) 2 2 (D) (D)	(D) 5 6 (D) 1 515	(D) 7 7 (D) 2 282	3 698 6 6 (D) 1 657	(D) 1 2 (D) (D)	(D) 10 8 (D) 2 376	2 484 12 19 (D) 5 621	1 379 1 3 (D) 910
500 or moreferms, 1987 1982 number, 1987 1987 1982	=	1 2 (D) (D)	2 1 (D) (D)	1 6 (D) 4 056	(D)	2 (D) (D)	2 3 (D) 1 886	(D)
Cows end heifers that had celvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	161 190 2 885 3 222	148 168 4 031 4 813	414 435 10 408 10 166	280 290 6 768 8 336	124 162 2 782 2 174	102 126 5 204 5 564	135 190 5 862 7 720	122 160 2 401 3 307
Beef cowstarms, 1987 1982 number, 1987	148 165 2 511 2 797	143 160 (D) 4 202	395 416 9 275 8 943	277 278 6 477 6 648	119 154 (D) 1 961	89 111 3 713 4 065	128 177 5 252 6 448	115 154 (D) 3 059
1987 ferms by inventory: 1 to 9	2 797	4 202	8 943	6 648	1 961	4 065	6 448	
number 10 to 19ferms	327 41	219 52 700	783 101	486	206 43 522	142	184	50 287 37 469 27 864
20 to 49 farms	571 29	34	1 326 108	931 76	25	262 27 781	330 43 1 310	469
50 to 99farms number	856 5 (D)	990 13 774	3 162 27 1 753	2 178 21 1 402	711 5 339	781 11 724	21 1 348	220
100 to 199number 200 to 499	(D)	3 445 1	8 1 016 2 (D)	4 460 4	(D)	789 2	5 683 5	
500 or morefarms number_	-	(D)	(D) 1 (D)	1 020	(D) -	(D) 1 (D)	1 397	(D)
Milk cows	20 50 374 425	5 12 (D) 611	27 37 1 133 1 223	14 28 291 1 688	5 12 (D) 213	14 20 1 491 1 499	8 18 610 1 272	5 10 (D) 246
1987 ferms by inventory: 1 to 9 farms number	17 29	(D)	8	10 27	4 7	1 (D)		11
10 to 19 tarmsnumber	-	-	9	(D)	-	_	3 53	
20 to 49 ferms number	-	(D)	(D) 5 181 10	-	_	3 79		
50 to 99 farms number_	(D)	=	683	(D)	-	(D)	(D)	-
100 to 199ferms number	2 (D)	1 (D)	2 (D)	1 (D)	-	6 801	3 (D)	-
200 to 499 ferms number	-	-	-	-	1 (D)	(D)		1 (D)
500 or more farms number_	=	(D)	-	-	-	=		-
Herfers and heifer calvesferms, 1987	124 148 1 105 1 382	121 148 1 792 2 198	347 401 4 599 5 013	219 247 2 835 4 729	107 143 1 142 964	83 106 2 265 2 521	132 167 2 830 4 048	103 138 1 031 1 662
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	138 166 772 1 164	131 158 1 387 1 668	382 437 3 758 4 434	1	116 171 882 1 011	88 121 1 120 1 837	136 178 2 596 3 882	118 160 997 1 728

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

	1							
Item	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
INVENTORY								
Cattle and calvesfarms, 1987	35 45 2 152 3 090	95 148 4 787 7 969	195 209 5 413 6 607	281 332 8 971 9 745	153 153 8 969 12 213	286 345 21 384 24 538	72 91 2 850 3 477	237 296 18 787 23 189
Farms by inventory:	2 7 (D) 27	7 27 23	43 50 292	65 79 385	25 17 128	32 40 187	12 21 87	25 37 163
1982. 10 to 19 farms, 1987. 1982. number, 1987.	27 4 6 68 94	156 24 26 323 337	299 68 62 898 817	481 84 102 1 097 1 388	103 13 19 191 257	239 48 70 665 945	145 17 15 253 196	163 225 33 49 462 697
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987 1982.	13 17 378 566	36 45 1 075	58 64 1 692 1 880	86 98 2 526 2 880	51 46 1 561 1 458	109 103 3 415 3 295	25 35 715 1 037	82 84 2 777 2 638 47 58
50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987 1982	7 6 388 403	1 487 18 35 1 209 2 174	19 25 1 219 1 555	27 38 1 908 2 688	1 458 37 30 2 371 2 042	40 63 2 831 4 449	12 13 775 995	47 58 3 283 4 008
100 to 199farms, 1967 1982 number, 1987 1982	8 6 1 110 800	8 9 (D) (D)	5 3 (D) 366	15 13 2 128 (D)	21 26 2 820 (D) 5	24 37 3 222 (D) 28	4 5 (D) (D) 2	25 35 3 359 4 497 21 29
200 to 499	1 2 (D) (D)	1 300	2 5 (D) 1 690	927 (D)	5 13 (D) 3 900	28 31 7 920 9 665	(D) (D)	21 29 6 028 8 324
500 or more	1 (D)	2 2 (D) (D)	=	=	1 2 (D) (D)	5 1 3 144 (D)	=	4 4 2 715 2 800
Cows and heifers that had calvedferms, 1987 1982 number, 1987 1982	35 40 1 368 1 624	88 127 2 863 4 415	174 187 2 972 3 602	249 299 4 811 5 327	136 132 5 199 6 593	273 330 13 682 14 514	68 79 1 611 1 665	221 268 10 077 12 183
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982_	35 35 1 368 (D)	87 115 2 858 4 255	170 176 2 899 3 096	237 285 4 279 4 837	130 120 4 713 5 911	261 304 11 319 10 478	66 78 1 602 1 661	209 252 8 813 10 720
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number		19	69	95	25 117	53 317	15 74	38
10 to 19	22 10 149	101 25 315	372 55 738 37	518 70 921 53 1 446	24	59 819 91	25 342 20	44 593 82
50 to 99 farms number	11 272 8 (D)	29 844 11 658	1 009 7 (D)	1 446 15 968	47 1 434 28 1 784	2 736 31 2 053	586 4 (D)	237 44 593 82 2 481 22 1 485
100 to 199 farms number	2 (D)	1 (D)	1 (D)	4 426	5 (D)	17 2 229 9	2 (D)	15 1 833
200 to 499	=	(D) 1 (D)	(D)	=	(D)	(D) 1 (D)	=	2 184 - -
Milk cows	5 (D)	3 16 5	9 26 73 506	18 22 532 490	8 16 486 682	24 40 2 363 4 036	3 3 9 4	15 24 1 264 1 463
1987 farms by inventory:	-	3 5	7 (D)	12	3 (D)	7 12	3 9	5 15
number 10 to 19ferms number	_	-	(D)	1 (D)	(D)	- 2	Ī	=
20 to 49	-	-	1 (D)	(D) 3 (D)	1 (D)	(D) 3 (D)	=	3 234
100 to 199 farms	-	-	-	-	3 371	9 1 295		7 1 015
200 to 499ferms number	-			(D)	-	740	Ē	Ē
number	-	-	1	-	-	-	-	-
Heifers end heifer calvesferms, 1987 1982 number, 1987 1982	28 36 402 855	74 118 1 101 1 862	148 159 1 158 1 457	200 259 2 075 2 554	110 125 1 760 2 728	203 276 4 732 6 054	57 78 679 814	182 241 4 909 5 718
Steers, steer calves, bulls, end bull calvesferms, 1987 1982 number, 1987 1982	28 38 382 611	86 128 823 1 692	169 169 1 283 1 548	232 285 2 085	122 138 2 010 2 892	230 280 2 970 3 970	67 87 560 998	205 ⁻ 273 3 801 5 288

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

item		Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	Banks	Barrow
SALES		300.94	7.44	710000	, , ,				
Dairy products sold	_farms, 1987	854	4	1	4	4	1	1	4
	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	1 153 158 795 188 068	(D) 2 061	(D) (D)	6 356 (D)	1 47 (D)	(D) (D)	(D) 141	(D) (D)
Cattle and calves sold	_farms, 1987	24 604 28 180 681 238	182 250	97 114	113 178	73 98 7 338	102 101 2 565	332 287	272 292
	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	681 238 729 924 236 392 217 019	250 3 220 6 143 1 153 2 082	114 2 261 2 365 737 633	1 631 2 525 585 687	7 338 6 984 3 688 2 897	2 565 2 598 574 690	332 287 6 750 4 422 2 054 1 108	27; 29; 5 60; 4 88; 1 93; 1 290
1987 farma by number sold: 1 to 9	farms	8 759	84	23	58	21	36	149	111
10 to 19	number farms number	48 877 6 126 82 770	390 51 706	118 28 383	271 32 392	105 11 147	192 35	725 94 1 255	596
20 to 49	numbar farms number	5 708 168 934	40 1 113	37 988	19 525	15 466	490 21 640	65 1 978	1 38
50 to 99	number	1 920 129 054	263	8 (D)	3 (D)	17 1 234	4 242	17 1 139	599 90 1 256 48 1 366 11 790
100 to 189	farms	711 94 530	2 (D)	-	-	6 826	4	609	40
200 to 499	number farms number	94 530 323 91 071	(D) 1 (D)	1 (D)	1 (D)	826	(D) 2 (D)	3 1 044	40; (D
500 or more	number	57 66 002	-	-	-	3 4 560	-	-	(0
Calvas sold	_farms, 1987	19 096	124	80	72	51 61	63	277	216
	number, 1987	20 938 319 063 335 049	142 1 262 1 915	80 1 291 1 382 338	100 677 861	1 184 1 450	87 1 619 1 364	250 4 697 2 534 1 273	2 429 2 429 2 521
	\$1,000, 1987 1982	79 924 66 293	305 338	339 267	164 141	310 334	1 364 273 241	1 273 490	2 521 681 548
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	9 812	63	28	49	22 89	41 229	149 688	128
10 to 19	number farms number	44 591 4 621 60 744	395 23 290	148 27 354	215 13 145	8 8 99	25 316	77 1 025	126 606 786 2 560
20 to 49	number	3 494 99 923	15 384	21 577	9 (D)	14	10 286	1 362	560
50 to 99	number	827 53 893	3 193	212	(D)	6 (D)	4 (D)	(D)	(D
100 to 199	farms	253 32 039	-	-	-	1 (D)	(D)	2 (D)	(D)
200 to 498	number	83 23 269	-	-	-	-	(D)	1 029	
500 or more	number	6 4 604	=	Ξ	=	=	1	=	
Cattle sold	_farms, 1987 1982	17 081	139	62	82	43	69 69	208 188	201
	number, 1987 1982	19 423 362 175 394 875	187 1 958 4 228	67 970 983	135 954 1 664	66 6 154 5 534 3 377	946	2 053 1 888	3 173 2 36
	\$1,000, 1987 1982	156 468 150 726	848 1 745	399 366	421 546	6 154 5 534 3 377 2 563	1 234 300 449	781 618	20 17: 3 17: 2 36: 1 25: 74:
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	10 068	88 338	36	56 208	15 82	42 190	144 462	13:
10 to 19	number_	39 757 3 056 40 222	29 393	121 15 192	14	5 64	16 226	33 423 24 640	13: 51: 3: 46: 2: 71:
20 to 49	number	40 222 2 542 74 018 829	18 482	9 (D)	10 (D)	6 182	8 215	24 640	71
50 to 99	numbar	829 55 303	(D)	(D)	(D)	9 578	(D)	6 (D)	28
100 to 199	farms	354 46 158	1 (D)	-	_	5 688	1 (D)	1 (D)	(0
200 to 499	number	191 53 340	(D)	1 (D)	1 (D)	-	-	-	(0
500 or more	number	53 377	-	-	-	4 560	1	-	(0
Cettle fattened on grain and concentrates sold	forme 1987	1 785	47	6	30		10	9	
	farms, 1987 1982 number, 1987	3 167	47 93 1 131	16	61 329	6 12 (D)	10 8 64	15 105	10
	\$1,000, 1987 1982	90 493	2 520 525	162 (D) 57	692	(D) 1 545 (D) 921	275	118	16 4 16 3 5
1987 farms by number sold:			1 128	57	269		106	38	5
1 to 9	number farms	1 004 3 727 311	25 115 14	-	19 68 3	16	27	11	(C
20 to 49	number farms	4 210 276	201	(D)	53	-	3 37	(D)	
50 to 99	number farms	8 214 102 6 955	130	(D)	208	(D)	-	(D)	(C
100 to 199	number farms	6 955	(D)	-	_	(0)			
200 to 499	number farms	6 429	(D)	- 1] =	=	-	-	
500 or more	numbar tarms	9 906	(D)	(D)] :	1	-		
	number	14 348	-	-	-	(D)	-	-	

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bieckley	Brantley	Brooks	Bryan
SALES								
Dairy products sold	12 13 2 227 2 645	1 2 (D) (D)	8 5 144 (D)	6 9 952 2 006	2 5 (D) (D)	1 (D) (D)	9 7 3 018 2 815	1 (D)
Cattle and calves sold	294 318 6 677 6 826 2 365 2 036	85 135 3 266 3 612 1 163 965	211 274 5 484 6 338 1 758 1 693	69 86 1 469 1 929 390 484	103 126 1 852 2 304 668 668	126 188 1 524 1 974 493 483	130 185 18 278 14 503 7 761 5 990	25 26 464 428 141 156
1987 farms by number sold: 1 to 9	125 635 70 957 73 2 113 17 1 194	22 116 13 246 25 726 12 808	72 414 43 607 68 2 011 22 1 398	26 113 20 257 14 388 7 (D)	53 265 28 390 13 433 6 415	69 336 33 451 21 566 3 171	33 195 29 415 45 1 402 16 (D)	9 57 10 143 3 71 3 193
100 to 199	5 678 4 1 100 -	4 413 4 957 -	(D) 2 (D) -	2 (D) - - - -	3 349 - - -	-	2 (D) - - 5 14 876	-
Calves sold tarms, 1987. 1 number, 1987. 1 1,000, 1987. 1 1,000, 1987.	234 245 3 372 3 368 822 701	64 97 1 476 1 688 433 347	170 206 3 271 2 965 934 619	48 55 896 1 126 160 212	73 86 1 015 959 288 197	102 131 872 1117 209 234	87 123 2 083 2 969 461 691	18 20 253 238 72 40
1997 farms by number sold: 1 to 9	120 553 60 785 46 1 310 6 (D)	23 101 19 239 15 396 4 280	75 347 37 521 46 1 285 9 578	22 102 13 175 7 192 5 (D)	44 183 14 168 12 365 1 (D)	72 361 20 249 10 262	40 253 15 212 25 605 5 (D)	11 50 2 (D) 3 70 2 (D)
100 to 199	(D) 1 (D) -	(D) 1 (D) -	3 540 - - - -	1 (D) - - - -	(D) - - - -	-	- 2 (D)	=
Cattle sold	198 205 3 305 3 458 1 543 1 334	64 94 1 790 1 924 730 618	141 193 2 213 3 373 824 1 075	47 69 573 803 230 272	71 94 837 1 345 380 471	85 132 652 857 284 249	90 143 16 195 11 534 7 300 5 298	19 18 211 190 69 116
1887 ferms by number sold: 1 to 9	134 552 32 412 18 545 7 448	26 125 17 231 13 379 5 355	75 355 30 404 29 825 5 (D)	29 123 9 124 7 (D) 2 (D)	45 159 14 201 9 276 3 201	65 240 13 172 5 (D) 2 (D)	26 117 22 333 30 944 6 (D)	13 66 4 (D) 1 (D) 1 (D)
100 to 199 farms. 200 to 499 number. 500 or more farms. number. number.	4 528 3 820	3 700 -	(D) 1 (D) -	-	-	-	1 (D) 1 (D) 4 13 898	=
Cattle fattened on grain and concentrates sold	13 15 145 227 71 96	6 14 137 250 59	22 38 348 763 153 303	5 14 43 53 19 17	8 17 77 80 31 24	26 45 228 216 114 75	9 33 (D) 8 374 (D) 4 200	2 4 (D) 11 (D) 4
1987 farms by number sold: 10 9	10 28 - - 2 (D)	1 (D) 1 (D) 4 (D)	11 56 2 (D) 8 (D)	3 (D) 2 (D)	6 (D) 1 (D) 1 (D)	20 51 3 33 1 (D) (C)	2 (D) - - 3 78	1 (D) 1 (D)
100 to 199	(D)		(D) - - - - -	-	-	(D) 	1 (D) 1 (D) 2 (D)	-

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltem	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candier	Carroll	Catoosa
SALES	Bullocii	BUINE	butts	Californi	Carriden	Caldier	Carron	Catoosa
Dairy products sold	3 6 33 566	11 12 3 129 2 963	2 3 (D) 259	=	1 (D)	1 (D) (D)	8 16 923 2 058	15 19 2 894 3 522
Cettle and calves sold	216 278 8 167 9 357 3 279 3 701	129 172 8 669 8 367 3 373 3 038	105 124 3 301 3 257 1 134 950	49 49 2 194 3 142 825 1 193	25 32 486 492 140 135	107 120 4 220 4 806 1 582 1 558	656 702 12 647 12 055 3 772 2 779	198 239 5 330 5 994 1 845 1 691
1987 farms by number sold: 1 to 9	88 451 44 605 37 1 146 35 2 414	39 193 19 251 23 759 30 1 945	45 226 20 259 24 717 11 (D)	18 79 6 80 9 237 10 619	14 51 3 36 5 187 3 212	37 204 24 328 30 870 13	268 1 396 190 2 572 153 4 591 32 2 088	86 415 45 586 50 1 470 9 610
100 to 199. tams. number 200 to 499. tams. number 1arms. number 500 or more tams number	8 931 3 (D) 1 (O)	12 1 601 4 (D) 2 (D)	2 (D) 3 1 025 -	3 362 3 817 -	-	1 (D) 1 (D) 1 (O)	10 1 225 3 775 -	6 (D) 1 (D) 1 (D)
Caives sold	105 140 1 604 1 858 443 440	85 83 2 653 2 009 575 363	83 85 1 729 1 598 452 380	32 31 668 696 186 176	20 22 313 235 73 47	64 70 1 487 954 452 223	580 617 8 302 8 263 2 157 1 595	161 184 2 340 2 962 611 578
1997 farms by number sold: 1 to 9	53 233 26 342 21 (D) 2 (O)	35 119 15 210 23 734 7 360	43 162 16 194 16 468 5 285	15 80 6 80 7 260 4 248	10 31 4 64 4 (D) 2 (D)	26 141 18 235 14 396 5 (D)	299 1 357 149 1 954 110 3 150 19 1 276	93 448 33 430 29 863 3 199
100 to 199	3 336 - - - -	3 (D) 1 (D) 1 (D)	2 (D) 1 (D) -	=	-	- 1 (D)	2 (D) † (D) -	3 400 - - - -
Cettle sold larms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_ 1982_	166 212 6 563 7 499 2 836 3 260	101 145 6 016 6 358 2 798 2 675	78 87 1 572 1 659 682 570	36 36 1 526 2 446 639 1 017	15 22 173 257 66 89	72 88 2 733 3 852 1 130 1 335	414 415 4 345 3 792 1 615 1 184	139 174 2 990 3 032 1 234 1 114
1 to 9 number 10 to 19 number 20 to 49 number 50 to 99 number 10 mumber 10 mumber 10 mumber 10 mumber 10 mumber 10 mumber	81 351 24 333 23 702 27 1 970	40 161 13 146 17 586 18 1 159	50 190 9 107 11 293 5 302	18 69 4 51 51 118 5 (D)	9 46 4 (D) 1 (D) 1 (D)	35 152 9 125 22 609 4 (D)	287 998 66 887 49 1 420 9 608	87 345 22 295 23 620 5 (D)
100 to 199	(D) (D) (1) (D) (D)	9 1 214 3 (D) 1 (D)	(D) 1 (D) -	1 (D) 3 817 - -	-	1 (D) - 1 (D)	3 432 - - -	- 1 (D) 1 (D)
Cattle fattened on grain and concentrates sold	38 50 871 2 056 458 1 017	14 39 370 2 193 192 1 113	3 6 10 323 3 125	2 (D) (D) (D) (O)	4 3 14 (D) 5 (O)	10 16 197 871 64 319	26 34 244 315 76 98	8 32 86 219 35 86
1 to 9 - Griffs 10 to 19 - Iarms 20 to 49 - Iarms 50 to 99 - Iarms 1 I	18 92 6 85 8 248 5 (O)	8 18 1 (D) 3 82 -	3 10 - - - - - -	1 (D) - - - - 1 (D)	4 14 - - - - - -	2 (D) 4 62 3 67 1 (D)	17 53 5 65 4 126	5 (D) - - 3 (D) -
100 to 199 tarms number	1 (D) - - -	2 (D) - - -	-	- - - -	-	- - - -	-	:

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For maining of appraviations and symbols, sae introductory text]								
ltam	Charlton	Chatham	Chattahoo- chaa	Chattooga	Charokea	Clarka	Clay	Clayton
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	-	- ī		4 2 447	5	4 2	1	-
\$1,000, 1987 1982	-	(D)	-	447 (D)	6 347 (D)	430 (D)	(D) (D)	-
Cattle and calvas soldfarms, 1987	51		10 15	213 217	340	47	32	48
1982 numbar, 1987	72 826	19 27 577	15 233	217 5 553	385 6 298	55 1 613	51 1 558	48 46 929 807
1982 \$1,000, 1987 1982	51 72 826 884 273 193	1 177 181 314	233 322 (D) 89	5 553 4 600 1 779 1 166	6 298 5 801 2 096 1 367	1 613 1 288 674 506	1 558 1 983 567 588	351 165
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	24	5	1	90	172	18	8	24
10 to 19 farms	102 10	17 7 93	(D) 4	450 53 709	916 84 1 124	77 6	37 8 112	111 13 166
20 to 49number number	10 134 14 404	93 4 123	(D) 4 124	1 512	1 124 60 1 775	76 14 384	112 8 290	160 6 160
50 to 99 farms number	3 186	2 (D)	1 (D)	13 859	15 1 069	7 (D)	2 (D)	4 (D)
100 to 199 farms	-	_1	-	4	.8	-	5	-
200 to 499number numbernumber	-	(D)	Ξ.	502 3 (D)	(D) 1 (D)	2 (D)	768 1 (D)	1 (D)
500 or mora tarmsnumber	=	=		(D) 1 (D)	(0)	-	(0)	(D) -
Calvas sold		12	a a	184	280	32	23	40
1982 number, 1987	39 49 504 472	20 291 587	12 87 240	187 2 783 2 404	342 3 475	32 456	37 631	40 36 448
1982 \$1,000, 1987 1982	472 110 71	587 76 96	(D) 61	2 404 674 488	3 634 879 703	423 126 82	802 195 189	542 130 82
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms_		3	5	98	177	19	9	
10 to 19	21 72 8	13 5 67	24	433 45	795 51	110	44	28 110 6 83 5 (D) 1 (D)
20 to 49	109 8 (D)	(D) 2	(D) 1 (D)	591 31 818	642 40 1 111	91 3 75	48 7 249	5 (D)
50 to 99farms number_	(D) 2 (D)	(D)	-	5 (D)	12 927	3 180	1 (D)	(D)
100 to 199 farms	-	_	_	5	_	_	2	_
200 to 499	=	=	=	(D)	-	=	(D)	=
	-] =	<u> </u>	-	=		=	-
Cattla soldfarms, 1987	34 59	14 17	9 9	143	246 248	40	24 34	41 35
1982 number, 1987 1982	59 322 412	17 286 590	146	143 131 2 770 2 196 1 104	2 823	40 42 1 157 865	927	35 481 265 222
\$1,000, 1987 1982	163 122	105 218	146 82 (D) 28	1 104 678	2 167 1 217 664	548 424	1 181 372 399	222 83
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	18 59	10 54		92 326	178 707	19	9	30 102
10 to 19number farmsnumber	59 8 96	54 2 (D)	(D) 5	326 21 283	35	68 8 95	32 4 57	102
20 to 49 farms number	8 167	(D) (D)	(D) 3 91	23 661	454 27 772	7 189	5 (D)	41 5 (D)
50 to 99 farms numbar	-	-	1	(D)	3 232	(D)	(D)	(D)
100 to 189 farms	-	1	_	2 (D)	2 (D)	1 (D)	4 512	1 (D)
200 to 499number pumber	3	(D)	=	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)		(0)
500 or morafarms number			1	(D)	=	Ē	-	_
Cattle fattened on grain and concentrates								
sold	12 17	5	1	8 31 81	15 15 155	6 6 359	1	3 6 (D)
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	71 108 31	60 (D) 21 (D)	=	456	269	(D) 178 (D)	(D) (D) (D) (D)	3 6 (D) 18 (D)
1987 farms by number sold:	31 36	(D)	-	33 124	77 91	(D)	(D)	111
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	10 (D) 2	(D) 2 (D)	=	3 11 5 70	(D)	(D)	=	(D) 2 (D)
20 to 49 farms_	(D)		-	-	(D)	3	=	(D)
50 to 99number number	=	(D)	3	=	100	94 1 (D)	Ξ.	
number	-	-	_	_		(D)		
100 to 199 tarms number tarms 200 to 499 tarms	=	=	=]	=	1	(D)	
500 or more farms] :] =	-		Ξ.	(D)	: :	
number	_		-	-	-		_	

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of addraviations and symbols, sea introductory text	1							
Item	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Cowata	Crawford
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	_	_	7	11	1	_	8	4
1982 \$1,000, 1987	-	1	7 12 1 480	15	1 7 (D)	5	14 972 2 078	1 054
1982	-	(D)	1 480 1 719	2 080 3 403	(D) 903	344	2 078	1 054 (D)
Cattle end calves soldfarms, 1987	36	74 148	294 376	360	109 145	118 165	241 266	76
number, 1982 1982	53 606 680	1 148 1 949	7 851 9 706	478 10 732 13 895 3 772	2 302 3 577	3 000 3 989 1 023	4 813 5 893	2 001
\$1,000, 1987 1982	169 161	408 526	7 851 8 705 2 550 2 421	3 772 4 284	851 1 291	1 023 1 315	1 525 1 686	76 90 2 001 1 938 594 662
1987 terms by number sold: 1 to 9 terms	19	38	99	114	37	46	112	
10 to 19 farms	97 11 127	177 20 260	485 79 1 035	563 91	201 44 619	234 29 381	588 58 789	129 21
20 to 49 farms	4	12	1 035 84 2 387	1 253 95	619 18 527	381 30 814	47	282 19
50 to 99	(D)	316 2	17	2 930 41 2 717		1 8	18	26 129 21 282 19 560 6
number	(D)	(D)	1 089	2 717	(D)	546	1 243	441
100 to 199 farms number	(D)	2 (D)	10 1 286	14 1 860	1 (D)	3 (D) 2	5 (D)	4 589
200 to 499farmsnumber	1	Ť	5 1 569	(D)	(D)	(D)	(D)	-
500 or mora tarms number	-		1	(D)		-	-	Ξ.
Calves soldfarms, 1987	29	58	211	265	93	94	189	62
1982 number, 1987	44 322	102 573	247 4 174 4 014	265 361 4 928 6 353	120 1 426	111 1 693	205 2 823 3 053	71 1 014
1962_ \$1,000, 1967_ 1982	397 72 75	874 158 189	4 014 1 079 808	6 353 1 314 1 282	2 026 383 371	1 533 482 348	3 053 746 579	62 71 1 014 1 004 200 237
1987 farms by number sold: 1 to 9	20		83	1 282		48	104	
10 to 19	82 4	41 155 11	411 63	548 70	54 268 20		482 34	170
20 to 49	41	139	778	931	260	30 407	430	33 170 14 156 9 258
50 to 99	(D)	(D)	1 339 1 0	62 1 846 11	11 317 7	260	1 183 8	258 4 (D)
number	(D)	-	655	764	(D)	170	(D)	
100 to 199 farmsnumber	-	1 (D)	2 (D)	5 (D)	1 (D)	3 (D)	-	(D)
200 to 499 farmsnumber	-	-	(D)	(D)	-	(D)	1 (D)	-
500 or more	-	-	Ĺ	1 1	-	1 1	1 1	-
Cattle soldfarms, 1987	28 37	58	202	250 319	83	77	176	53
1982 number. 1987	37 284 283	58 119 575	269 3 677	319 5 804	83 113 876	114	176 204 1 990	62 987
\$1,000, 1987 \$1,000 1987		1 075 249 337	202 269 3 677 4 691 1 472	5 804 7 532 2 458 3 002	1 551 468	2 456 541	2 840 779 1 107	53 62 987 934 395 426
1987 farms by number sold:	86		1 612	3 002	920	967	1 107	
1 to 9	23 95 2	39 144 13	120 521	496	57 260 21	45 170 11	434	31 114 12 150
20 to 49 farms_	(D)	189	32 420 36	42 530 58	266	149	33 431 17	150
50 to 99	(D)	(D)	1 036	1 749 17	(D)	495	484	5 180 3 (D)
number	-	(D)	496	1 113	-	(D)	(D)	(D)
100 to 199 farms number	1 (D)		4 594	7 1 011	_	1 (D)	1 (D)	2 (D)
200 to 499 tarmsnumber	-	-	3 610	905	1 (D)	(D)	-	1
500 or more farms number	-				-	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		-
Cattle fattened on grain and concentrates								
soldlams, 1987	2 3	4 21	46 76 618	45 81 1 157	6 9	23 25	21 18	7
number, 1987 1982	(D) (D) (D) (D)	21 17 79 8 30	618 1 700	1 157 2 875	56 44	23 25 490 710	240 67	7 13 290 41 141 13
\$1,000, 1982 \$1,000, 1982	(D) (D)	8 30	1 700 269 594	2 875 568 1 375	44 24 18	214 336	83 24	
1987 farms by number sold: 1 to 9	2 (D)	3 (D)	31	17 69	4	9 31	15 52	2
10 to 19	(0)	(D) 1 (D)	133 3 42 11	10 143	(D) 2 (D)	31 32 42 10	(D)	(D) 2 (D)
20 to 49 tarms number		-	11 (D)	12	-	10 (D)	3 84	-
50 to 99farms number	-	-	-	3 209		-	(D)	3 263
100 to 199 farms				3		,		
200 to 499tarms		-	(D)	395	-	(D)	-	:
500 or moretarms	_	=			Ī	Ē	=	:
number		-	-	-	-		-	-

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, sea introductory taxt	1							
Item	Cnsp	Dade	Dawson	Decetur	Da Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
SALES								
Dairy products sold	=	=	1 2 (D) (D)	5 3 778 (D)	2 1 (D) (D)	3 (D)	2 1 (D) (D)	2 (D)
Cattle end calvas sold	62 87 3 168 4 143 1 124	115 116 2 112 1 431 749 387	97 104 2 393 1 520 759 428	185 235 6 616 8 430 2 540 2 680	28 43 254 454 98	247 230 6 633 5 728 2 112 1 699	82 97 2 678 3 026 909	45 53 1 267 6 077 693 3 160
1987 farms by number sold: 1987 farms	1 286	58	47	57	125	99	838 25	
number_ 10 to 19number_	84 16 212	295 25 344	230 24 289	314 40 551	115 7 (D)	494 71 914	120 19 256	21 90 11
20 to 49 ferms number	21 602	23 682	16 491	1 449	-	1 350	22 683	148 7 207
50 to 99 farms number_	6 427	8 (D)	430	1 699	(D)	16 924	8 482	(D)
100 to 199 tarms number_	2 (D)	=	1 (D)	14 1 761	=	10 1 305	7 (D)	3 404
200 to 499 farms number	3 834	1 (D)	(D)	3 842	Ξ.	1 646	(D)	1 (D)
500 or more farms number_	(D)	-	(D)	=	-	=	=	Ξ.
Calves sold	52 57 1 657 1 365 393 334	82 82 1 065 814 315	79 80 898 756 222 153	143 157 2 914 3 699 961	18 35 94 231 23 41	182 157 2 942 1 981 820	55 77 1 154 1 244 328 299	25 35 343 572 97 97
1987 farms by number sold: 1982 1987 farms farms	17	187	45	857 65	17	434	20	
10 to 19 number number	110 17 228	153 23 314	209 23 278	325 34 441	(D) 1 (D)	424 48 593	80 13 175	15 76 3 43 6 (D) 1 (D)
20 to 49 farms	11 325	13 412	10 (D)	33 933	-	32 973	16 492	6 (D)
50 to 99 tarms number	4 264	3 186	(D)	6 423	-	7 460	5 (D)	(D)
100 to 199farms	(D)	-	-	(D)	_	2 (D)	1 (D)	=
200 to 499	(D)	=	=	(D)	E	(D)	=	Ξ.
number	=	-	=	-	-	-	3	-
Cattla sold	38 53 1 511 2 778 731	78 80 1 047 617 434	53 55 1 495 764 537	121 162 3 702 4 731 1 579	21 35 160 223 75 83	170 160 3 691 3 747 1 292	63 66 1 524 1 782 581 539	33 40 924 5 505 596 3 063
1987 farms by number sold:	952	201	275	1 823	17	1 265 96	32	
10 to 19 larms_	93 5 64	276 12 150	113	245	66	428 35	137 12 150	21 87 5 56 3 95
20 to 49	64 9 226	150 9 (D)	90 8 253	296 20 591	(D)	429 21 676	150 12 424	3 3 95
50 to 99farms number	4 224	(D)	(D)	19 1 396	1 (D)	6 400	273	-
100 to 199 farmsnumber	1 (D)	-	1 (D)	5 (D)	-	10 (D) 2	2 (D)	3 (D) 1 (D)
200 to 499 ferms	(D)	1 (D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
500 or moretarms number	(D)	-	(D)	-	=	_	-	1
Cattle fettened on grain and concentrates soldfarms, 1987	2	9	6	15 41 505	4 8	29 37	8 10	7
1982 number, 1987 1982	(D)	12 240 59	6 9 13 59	505 1 236	25 92 12	453 1 439 207	78 91 45 30	7 9 39 (D) 19 (D)
\$1,000, 1987 1982	(D) (D) (D) (D)	59 65 23	59 6 14	263 628	12 40	207 502	45 30	19 (D)
1987 farms by number sold: 1 to 9	1 (D)	8 (D)	6	8 31	4 25	18 86	5 12	6 (D)
10 to 19 farms				3 39	-	7 77 3	(D)	(D)
20 to 49 farms_ number 50 to 99 tarms_	-	-	=	(D)	=	(D)	(D)	=
number	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
100 to 199 ferms number	=	-		(D)	=	-	Ξ.	1
200 to 499	=	(D)		(D)	=	(D)		=
number_	-	_			_			

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Douglas	Eerly	Echols	Effingham	Elbert	Emanual	Evans	Fannin
SALES	Douglas	Eerly	ECHOIS	Emngnam	Elbert	Emanuai	Evans	Famin
Dairy products soldfarms, 1987	,	1	_	,	8	2	_	2
1982 \$1,000, 1987	(D)	(D)	-	(D) (D)	1 120 1 120 1 416	3 3 94 (D)	2	5 (D) 370
1982	-	-	-				(D)	
Cattle and calves soldfarms, 1987	78 93	165 180	39 46 661 974	82 126	270 294	202 261	71 82	130 166
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 283 1 198 374	7 001 8 850 2 661 3 068	974 191	1 541 2 925 484	5 354 4 718 1 541 1 207	261 5 579 7 090	1 670 2 065 626	1 663 2 191 478 588
1987 ferms by number sold:	332		246	848		2 413 2 344	689	
1 to 9farms	44 227 14	42 220 34 453	20 106	35 167	98 517 86	65 362	28 158	65 293 38 488 23 635
20 to 49 tarms	183 16	51	5 57 11	23 321 20	1 151	59 801 48	15 191 20	488 23
50 to 99 farms	460	1 537 19	299	563	72 2 260 9	1 334 22 1 473	573	635 4 247
number	(D)	1 271	199	(D)	(D)		270	247
100 to 189	(D)	13 1 784 5	-	(D)	(D)	5 759 3	478	-
500 or more	Ē	(D)	-	-	600	850	Ē.	
numbar	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Calves sold	63 71 657	105 110	26 35 340 452	51 56	232 240	148 180	50 43	110 126 1 152
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	680 155	2 240 2 879 692	452 84	56 763 1 551 155	240 3 762 3 288 906	2 192 2 667 593	43 894 630 256	126 1 152 1 169 265 237
1987 ferms by number sold:	144	678	84 83	179	677	659	110	
1 to 9 farms numbar 10 to 19 farms_	45 216 9	50 229 22 292	17 (D)	29 123	93 454 76 944	79 364 36	25 112 14	66 262
20 to 49 farms	117	18	(D) 7	11 135 10	55	460 27	183	310 17
50 to 99number number	(D) 2 (D)	505 11 669	182 1 (D)	(D)	1 626 6 (D)	787 4 (D)	6 (D) 2 (D)	262 25 310 17 (D) 2
	(0)	3	(0)		(0)	(0)	(0)	(0)
100 to 199	=	(D)	=	(D)	(D)	(D)	328	
500 or mora farms	Ξ.	(D)	-		(D)	(D)	-	
number	-	-		-	_	_		
Cettle sold	63 74 626 518	130 122	29 24 321 522	68 104 778	159 161	138 174	51 73 776	79 115
numbar, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	219	4 761 5 971 1 969 2 390	108	778 1 374 329	1 592 1 430 636	3 387 4 423 1 820	776 1 435 371	511 1 022 213 351
1987 farms by number sold: 1982	188	2 390	163	670	530 115	1 685	579 32	
10 to 19tarms_	163 12	206 29 364	85	203	438 26 367	323	140	66 262 8 109
20 to 49 farms	144	29	(D) 3	209	367 14 379	406 19	107 8	109 5 140
50 to 99number numbernumber	(D) 1 (D)	642 10 690	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	2 (D)	480 15 1 048	232 2 (D)	140
100 to 199 farms	1	9		1	(-/	4	1	
200 to 499	(D)	1 187	=	(D)	(D)	(D)	(D)	
500 or morenumbar	-	(D) 1 (D)	E	Ξ.	(D)	(D)	=	
Cattle fattaned on grain and concentrates		(6)		_	_			
soldfarms, 1987	6 8	20 33 649	2 5	24 43 206	8 15 53	18 1 41	8 21	9 21
number, 1987 1982	8 38 51 19 29	2 142	2 5 (D) 138 (D) 51	781	267	1 011 1 269 637 390	278 371	9 21 73 205 37 82
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	29	395 1 171	51	95 404	24 119	390	162 165	
1 to 9 farms number	3 9	11 32	2 (D)	15 83	7 (D)	5 19	3 (D)	5 10 3 (D)
10 to 19	30		3	7 (D) 2 (D)	-	5 71 3	(D) 3	(D)
50 to 99 farms	=	(D) 2 (D) 4		(D)	(D)	76 3 (D)	93	(D)
number	-	279	-	-	-	(D)	-	
100 to 199 farms	Ξ.	5		3		2	1 (D)	
200 to 499	-	(D)	=	1	=	(D)	=	=
number	_	-	-	-	-	-	-	-

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glescock	Glynn
SALES								
Deiry products soldferms, 1987	1	5	2	7	1	3	=	-
1982_ \$1,000, 1987 1982_	(D) (D)	8 555 978	7 (D) 891	335 554	(D) (D)	13 542 2 589	=	=
Cattle end calves soldferms, 19871982	179 184	373 382	317 381	536 500	181 219	142 154	51 60	30 39 431
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 064 2 958 997 978	7 866 8 799 2 767 2 443	6 161 5 420 1 883 1 233	10 612 8 914 1 3 047 2 337	219 2 309 3 474 736 930	3 005 2 986 850 670	60 1 782 1 180 622 433	431 697 127 205
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	86	164	145 782	236 1 235	92	67	.17	
10 to 19 number number_	398 46 629	837 109 1 512	78 1 070	145 1 880	493 59 796	320 29 401	111 9 124	15 65 9 126
20 to 49 farms number	629 38 1 106	71 2 151	72 2 036	115 3 269	27 808	36 1 016	18 516	5 (D)
50 to 99 farms number_	(D)	19 1 138	14 913	28 (D)	212	548	262	1
100 to 199 farms number	1 (D)	7 969	4 (D)	9 (D) 3	-	(D)	(D)	1 (D)
200 to 499 farms number	(D)	1 259	3 (D)	1 301	-	(D)	(D)	. E
500 or more ferms number_	= 1	=	=		Ξ.	=	-	_ =
Celves soldferms, 19871982	137 137	297 294	257 332	467 421	137 175	116 113 2 193	43 44	23 30
number, 1987 1982	1 571 1 412 397	3 654 4 952 928	3 767 3 715 927	421 7 149 5 333 1 789	175 1 310 2 157 362	1 686 i	1 014 522	23 30 270 483 65 142
1982 \$1,000, 1987 1982	397	1 071	716	1 159	433	531 247	283 109	
1 to 9 ferms number	84 337	180 800	135 657	254 1 204	89 405 33	61 257 25	21 111	14 55 7 (D)
10 to 19 farms number_	33 452 16	68 925 43	73 967 38	113 1 454	434	343 22 620	82 11	
20 to 49	472	1 323	1 044	77 2 156 17	14 (D)	5	11 327 3	(D)
number_	(D)	3 177	527	1 075	(D)	313	(D)	-
100 to 199ferms number	1 (D)	3 429	2 (D)	(D)	-	2 (D)	(D)	(D)
200 to 499 ferms number	1	:	(D)	(D)	=	(D)	-	-
500 or more farms number	-	-	-	1	-	=	-	5
Cattle soldfarms, 1987	139 135	263 266	196 194	338 285	132 144 999	100 117 812	35 38	23 26
number, 1987	1 493 1 546 599	4 212 3 847 1 839	194 2 394 1 705 956	285 3 463 3 581 1 257	999 1 317 374	812 1 300 319	768 658	23 26 161 214 61 63
\$1,000, 1987 1982 1982	670	1 372	516	1 178	498	423	339 324	
1 to 9 ferms number	91 338	164 611	138 588	244 946	97 372	71 256 20 257	19 98 10	17 66 5 (D) 1 (D)
10 to 19 ferms number 20 to 49 farms	30 373 14	52 660 34	30 376	57 739 31	24 315	257 257	139	(D)
20 to 49 farms number 50 to 99 farms	386	995	24 680	836	312 -	299	(D)	(D)
number	(D)	(D)	-	172	-	-	-	_
100 to 199farms number	(D)	(D) 3	(D) 2	(D)	-	=	(D)	-
200 to 499 farms_ number 500 or more ferms_	1	1 096	(D)	(D)	-	=	(D)	-
number_	-	-	-	-	-	-	-	-
Cettle fattened on grein and concentrates sold	14	23	8	10 21	8	6 15	3 3	4 7
1982_ number, 1987_ 1982_	16 107 106	40 516	75 126	609 1 180 226	29 76 224 37	65 89	20 (D) 7	4 7 20 26 9
\$1,000, 1982 1982	37 40	558 317 230	20 75 125 28 43	226 421	37 92	65 89 26 42	7 (D)	9 9
1987 farms by number sold:	12	14	5 24	3 12	5 13	4 (D)	3 20	3
number_ 10 to 19	(D) 1 (D)	55 2 (D) 5	1 1	12 2 (D)	13 1 (D)	(D) 1 (D)	-	3 (D) 1 (D)
20 to 48 farmsnumber	(0)	(D) 5 (D)	(D) 2 (D)	(D)	(D)	(D)	-	-
50 to 99 farms_number_	1 (D)	(D)	-	Ī	-	Ξ.	=	-
100 to 199 ferms			-	-	-	-	=	-
number_ 200 to 499number_ number_	=	(D)	-	1 (D)	=	=	-	Ξ.
500 or more farmsnumber				-	-	=	=	:

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltem	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hell	Hancock	Harelson
SALES								
Dairy products sold	9 11 1 376 (D)	7 5 1 574 1 241	31 37 6 361 6 179	5 7 (D) 725	2 1 (D) (D)	17 30 3 911 5 355	3 4 672 (D)	7 7 683 593
Cattle and calves sold	9 639 10 012 3 161	221 305 10 983 9 579 4 705	171 190 6 381 6 816 2 173 1 408	258 307 3 163 3 335 950	255 264 7 471 6 675 2 929 1 644	540 573 10 454 9 058 3 104 2 287	105 113 2 828 2 573 852 746	238 247 4 011 3 750 1 233 912
1987 ferms by number sold: 1982_ 1987 ferms 1 to 9	3 017	3 594	1 408	863 155			41	106
number_ 10 to 19 farms_	625	314	281 30	155 745 69	114 605 68 907	270 1 331 137	240 21 292 29	510
number_ 20 to 49 farms_ number_	1 172 102 2 903	852 54 1 632	416 53 1 702	929 27 800	907 41 1 156	1 781 91 2 635	292 29 848	81 788 57 1 636
50 to 99 farms_ number_	26 1 682	25 1 788	19 1 329	5 (D)	18 1 157	28 1 910	8 554	1 636 13 (D)
100 to 199 ferms_	. 7	13	7	2	12	1 158	5 (D)	1 (D)
200 to 499number_	925 8 2 332	1 656 8 (D)	1 203 4 1 450	(D)	(D) 1 (D)	1 639	(D)	-
500 or moreferms_ number_	=	(D)	-	=	(D)	-	=	=
Celves sold	296 308 5 035 5 204 1 272	143 199 2 941 3 237 712	150 161 2 958 4 087 685	200 238 1 628 1 869 379	209 214 3 142 3 932 790 810	447 470 8 271 5 818 1 493	1 309	209 202 2 501 2 354 630
1987 ferms by number sold:	1 103	747	439	378		1 095	261	439
1 to 9 farms. number. 10 to 19 tarms.	_ 146 _ 641 _ 76	68 373 33	65 266 26	149 585 32	126 577 39	1 270	235	117 471 47
number_ 20 to 49 farms_	1 009	449 31 920	342	438 16 391	496	1 158	239	47 619 39 1 020
50 to 99 farms_ number_	1 686 9 549	920 6 418	1 289 11 (D)	391 3 214	872 6 (D)	1 710 12 (D)	608 7 (D)	1 020 6 391
100 to 199 farms_ number_		(D)	(D)	_	7 (D)	(D)	(D)	
200 to 499farms_ number_ 500 or morefarms_ number_	- (D)	(D)	-	=		1 068	-	
Cattle sold	- 240 - 245 - 4 604 - 4 808 - 1 889	167 219 8 042 6 342 3 993 2 847	125 148 3 423 2 729 1 488 969	186 228 1 535 1 466 570 485	173 163 4 329 2 743 2 138 834	332 370 4 183 3 440 1 611 1 192	58 71 1 046 1 284 387 485	155 153 1 510 1 396 603 473
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9	134	77	63	138	110	222	26	118 474
10 to 19 farms_	_ 540 _ 52	330 27	242	534 38	420	55	17	474 18
number. 20 to 49number. number.	_ 30	27	334 27 788	492 7 203	396 18 467	735 37 1 037	336	18 225 14 419 4 (D)
50 to 99 farms_ number_	_ 1 16	20	276	1 (D)	10 628	13 782	(D)	(D)
100 to 199	- 5	1 118	4 567	2 (D)	(D)	(D)	-	1 (D)
200 to 499 farms number.	. 3	5	1 216	-	(D)	1 1	1 1	
500 or more farms.		(D)	=	-	(D)	-	=	_
Cattle fattened on grain and concentrates soldfarms, 1987.	22	19	5	14	.6	19	4 3	12
1982. number, 1987. 1982.	37 407 1 156	50 1 551 2 491	(D)	39 46 232	13 93 34	144 235	(D)	12 18 85 68 26 33
\$1,000, 1987. 1982.	148	992	(D) 94 (D) 40	18	41	60		26 33
1987 farms by number sold: 1 to 9 ferms.		8	2	13 (D)	1	. 14	. 3	10
numbor. 10 to 19 farms. number.		2	-	(D)	(D)	(0)		
20 to 49 farms. number.	- (D	3	1 (D)			(D	-	2 (D)
50 to 99 farms				-	(D		(D)	-
100 to 199 farms		1 (D)	1 (D)		:		: :	-
200 to 499 farms	: :	- (D)	1 1	-				=
500 or more farms number		(D)		:	: :	:		

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

SALES Daily products acid	p of meaning of approximates and symbols, see an educatory text				[1			
Darry products sold	Item	Harris	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
Substitute and calves sold Substitute	SALES								
Figure 1982	1982 \$1,000, 1987	-	3 198	3 3 (D) (D)	922	2 720	4 3 (D) 79		8 17 1 774 1 881
1987 frame by number sold: 1982 100 1 100 1 100 1 100 1 1	number, 1987 1982. \$1.000. 1987	193 3 284 3 917 1 088	409 6 847 6 509 2 254	149 3 115 2 748 1 005	259 5 054 5 367 1 569	126 4 734 5 659 1 777	219 6 389 7 549 2 142	13 087 10 259	
20 to 48	1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	73	161	77	115	30		2 939	
20 to 49	10 to 19 tarms	322 37	89	403 52	555 62	128 24	179 60	126	187 35
Sol 0.99	20 to 49 tarms	35	104	32	49	16	1 767	124	47 1 409
200 to 499	50 to 99 farms	1 9	18	1 5	9	9	1 527	31	23 1 464
200 to 499 100 to 199 100	100 to 199 farms		3	3	9				5
Calives sold	200 to 499 farms	1 2	1	1	(D)	5	(D)	6	1 (D)
number, 1987 1 782 3 800 2 807 2 807 3 925 3 925 3 925 7 947 2 88 2 97 1 825 3 97 3 97 3 97 2 88 2 97 3 9	500 or mora farms	-	-	. (5)	-	1 1	-	2	(D)
1992	1982 number, 1987	120 147 1 782 2 506	3 809	122 2 097 1 616	181 191 2 807 2 972	68 86 1 625 2 000	3 326	454 447 7 347 5 578	129 139 2 895 2 399 574
1 to 9 =	1987 ferms by number sold:	539		329	639	338	831	1 210	439
20 to 49	1 to 9 tarms number	256	664	399	490		256	1 090	49 238
So to 99	numbar	342	946 65	712 15	511	92	48	1 501 78	387 38
200 to 499	50 to 99 tarms_	746	1 814	458	526	369	1 318	2 251	1 007 10 605
200 to 499				2	(D)	5 684	378	7 799	(D)
Cattle sold	200 to 499 farms	-	=	_	1 1	_		4 963	(D)
1982 139 244 92 201 105 141 333 128	500 or more farms number_	-	=		-	Ξ.	-	-	=
1987 farms by number sold:	1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	139 1 502 1 411 641	244 3 038 2 367 1 290	92 1 018 1 132 447	201 2 247 2 395 868	105 3 109 3 659 1 410	3 063 4 027 1 328		101 128 1 896 3 021 850 1 140
20 to 49	1987 farms by number sold:	84	147	69	126	26			
20 to 49	10 to 19 farms	298	539 51	216 15	500	105	239 28	61	247 18
50 to 99	20 to 49 farms	16	39	190 10	389 20 599	216 11 367		48 1 377	16 492
200 to 499	50 to 99 farms	5			1 7	1 6	7	10 (D)	9 623
200 to 499	100 to 199 farms	-	2	-	3	6	4	1 (7)	3 300
Cattle fattened on grain and concentrates Cattle fattened on g	200 to 499 farms	1 (D)	-	(D)	-	. 4	1 2	1 3	-
Sold	500 or more farms	1 2	·	1	-	Ξ.	-	(D)	1
\$1,000, 1987 10 37 10 49 139 569 300 (0.1987 1987 ferms by number sold: 1982 35 26 (0.1987 ferms by number sold: 10 6 2 133 1 4 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Cattle fattened on grain and concentrates	10	11	3	17	. 4	20	22	4
\$1,000, 1987 10 37 10 49 139 569 300 (0.1987 1987 ferms by number sold: 1982 35 26 (0.1987 ferms by number sold: 10 6 2 133 1 4 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	number, 1987	15 21	12 94	29	24	21 300	25 1 100	20 586	(D)
1897 ferms by number sold:	\$1,000, 1987	93 10	70 37	(D) 10	49	139	1 124 569		(0)
20 to 49	1987 farms by number sold:	10	6				4	15	
50 to 99	10 to 19	21	26 5	(D)	33	(D)	6	4	3 11 -
50 to 99	20 to 49 farms		-	1	(D)	1	4	1	-
number (D) 380 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 to 99 ferms	-	-	-	(0)	-		1 1	1 (D)
200 to 499 tarms	100 to 199 farms	-	_	-		2	3	-	-
500 or more farms	200 to 499 tarms	1	-	1 -		-	1	1	-
number	500 or more farms	-	-			:	-	-	

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text								
Item	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	1 2 (D) (D)	27 30 3 853 4 745	25 35 5 313 6 588	3 1 (D) (D)	14 18 4 558 4 619	5 8 1 369 1 106	1 2 (D) (D)	13 16 1 673 1 463
Cattle and calves sold	89 114 1 486 2 072 474	159 202 8 224 8 162 2 954 2 289	104 112 4 515 4 630 1 619	150 153 7 269 3 165 3 068 788	104 141 2 898 3 822	150 181 4 770 4 755 1 757 1 543	33 51 1 218 1 595 431	317 363 7 377 8 310 2 335 2 187
1987 farms by number sold: 1982 farms number	474 517 38 234 29	2 289 42 221 34	1 619 1 379 29 134 26	60	886 932 42 202 25	1 543 52 254 39	431 496 10 64 9	400
10 to 19	29 359 19 497	34 466 42 1 367	26 363 20 598	279 30 400 47 1 270	25 333 22 614	554 36	9 117 10 304	624 84 1 148 65 1 910
50 to 99number numbernumber	497 2 (D)	1 367 26 1 885	598 17 1 128	1 270 9 651	614 8 549	1 030 17 (D)	304	1 910 21 1 419
100 to 199 farms number	-	10 1 482	8 1 109	1 (D)	5 (D)	2 (D)	3 (D)	12
200 to 499 farms	1 (D)	3 (D) 2 (D)	1 183	(D) 2 (D) 1 (D)	(D)	1 522	(D) -	1 463 3 813
Calvas soldfarms, 1987 1982 number, 1982 1982 \$1,000, 1987	58 69 805 1 078 243	117 131 2 502 3 707 525 783	67 77 1 544 2 000 217 201	118 108 1 514 1 265 399	91 113 1 669 2 338 282	104 135 1 463 1 741 357	20 26 197 418 47	235 246 3 234 3 627 765 720
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms_	227	48	27	222 61 270	302	368	47 81 10	
10 to 19 number 1arms 20 to 49 farms	170 16 194 8	250 26 338 30	108 13 179 17	270 34 440 21 (D)	184 23 281 12	235 31 391 21	63 9 (D)	127 595 58 770 40 1 164 8 (D)
50 to 99	(D) - -	960 12 (D)	509 6 345	(D) 1 (D)	387 5 432	537 5 300	(D) - -	1 164 8 (D)
100 to 199	-	1 (D)	4 403	1 (D)	3 385	=	-	2 (D)
200 to 499farms number 500 or morefarms number	(D)	-	=	=	=		=	=
Cattle sold	61 83 681 994 231 290	140 153 5 722 4 455 2 429 1 506	86 83 2 971 2 630 1 403 1 178	104 101 5 755 1 900 2 669 566	74 102 1 229 1 484 604 630	126 132 3 307 3 014 1 400 1 175	27 40 1 021 1 177 385 415	217 263 4 143 4 683 1 570 1 467
1987 farms by number sold: 1 to 9	29 124	60 211	36 157	61 268	40	66 287	13	
10 to 19farms 20 to 49ferms	24 298 6	25	17 241 18	22	144 18 268	26 346	63 4 49 6	44 537 24
50 to 99tarms number	(D) 2 (D)	33 1 025 11 676	576 8 532	14 392 4 269	242 8 575	22 612 7 (D)	176	126 490 44 537 24 682 13 907
100 to 199 farms number	=	6 809	3 432	=	-	1 (D)	3 (D)	8 (D) 2 (D)
200 to 499farms number 500 or morefarms number_		3 (D) 2 (D)	1 033	(D) 1 (D)	=	1 472	(D)	(D) -
Cattle fattened on grain and concentrates					7	7	7	26
sold	16 30 131 445 45 122	19 32 302 938 111 363	21 31 1 029 1 438 524 703	10 16 209 289 82 98	10 49 173 18 67	7 37 (D) 14 (D)	14 372 391 174 140	26 52 690 502 261 177
1987 farms by number sold: 1 to 9	12 72	11	10	6 33	5	5 (D)	2 (D)	
10 to 19 farmsnumber	72 4 59	5 69	43 58	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D)	3 43	(D)
20 to 49farms number 50 to 99number number	=	(D) - -	(D) 4 252	(D) 1 (D)	=	=	=	16 64 2 (D) 4 100 2 (D)
100 to 199	:	1 (D)	2	:	=	=	2 (D)	1 (D)
200 to 499	=	=	(D)	=	=	=	=	(D) -

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
item	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffia	McIntosh
SALES								
Dairy products sold	2 3 (D) (D)	1 (D)	6 7 641 (D)	=	4 7 557 1 317	2 3 (D) (D)	3 5 1 054 1 058	-
Cattle and calvas soldfarms, 19871982	54 59	27 35	126 155 3 132	26 31 403	173	152	127	17
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 750 5 432 1 874 2 412	665 506 223 110	3 132 5 924 997 1 382	403 498 140 135	218 3 867 6 818 1 226 1 861	167 2 525 2 660 758 721	154 3 444 4 175 1 105 1 170	17 23 169 434 39 87
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	14	9 38	40	19	72	70	47	
10 to 19 farms number	11 150	6 86	191 28 376	62 5 64	339 41 555	337 42 548	254 29 381	11 35 3 44 3 90
20 to 49	11 366	6 186 6	39 1 146 17	8 277	1 466 1 11	28 769 10	38 1 137	3 90
number_	494	355	(D)		714	(D)	410	-
100 to 199farmsnumber	717	=	2 (D)	-	5 793	2 (D)	5 (D) 2	:
200 to 499	(D)	1	-	=	1		(D)	=
number_	(D)		=	-	1	=	=	Ξ.
Calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982 \$1,000, 1987	40 44 2 206 1 116 419	19 29 238 331 61 56	109 138 1 857 3 910	17 20 168 194 39	125 156 1 741 2 848	125 130 1 344 1 486 295	119 127 2 395 2 676 667	16 16 103 257 20 37
1987 farms by number sold:	291		504 547	40	450 596	280	554	
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	12 54 13	8 37 8	47 203 27	10 25 3	71 349 25	72 295 34	60 274 25	14 (D) 1
20 to 49 farms	186	103	368 27 720	41	347 25 684	452 15	25 303 24 680	(D) 1 (D)
50 to 99number farmsnumber	267 4 239	(D) 1 (D)	720 7 (D)	100	684 3 (D)	397 4 200	680 5 321	(D)
100 to 199 farms	,	_	1	_	,	_	4	_
200 to 499number numbernumber	(D) 1 (D)		(D)	=	(D)		(D)	1
500 or morefarms number	(D)		=] =	=	=	(D) -	=
Cattle soldfarms, 1987	39 40	20	93	20	129	99	88	7
numbar, 1987	2 544 4 316	20 22 427 175	98 1 275 2 014	17 237 304	161 2 126 3 970	104 1 181 1 174	123 1 049 1 499	7 20 66 177 19 49
1982 \$1,000, 1987 1982 1982	1 455 2 121	162 54	494 835	101 96	776 1 264	463 441	438 616	19 49
1 to 9 farms	17 85	10 27	49 150 18	13 47	76 281	71 319	63 265 10	4 (D)
10 to 19	109	(D)	18 222 24	2 (D) 5 (D)	21 303 23	15 205 8	141	(D) 2 (D) 1 (D)
50 to 99 farms	(D)	124 4	222 24 (D) 2	(D)	23 715 6	239	11 323 3	(D)
number	(D)	(D)	(D)	-	395	(D)	(D)	-
100 to 199	565 3	=	=	=	3 432	(D)	(D)	Ξ.
500 or more farms	879	-	=	-	Ξ.	-		
number	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cattle fattened on grain and concentretes sold	3 7	1	3 3	2 5	19 27	6 13	7 14	2
number, 1987 1982	21 438 (D) 196	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) 49 (D) 18	149 702 51	189 440 90	136	(D)
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	(D) 196	(D)	(D) (D)	(D) 18	266	211	145 (D) 74	(D)
1 to 9 farms number_	3 21	1 (D)	2 (D)	Ξ.	13 (D)	3 7	6 (D)	
10 to 19farms number 20 to 49farms_	-	3	-	- 2	(D) 2 (D) 4 87	- 2	=	
50 to 99number farms number	-	=	(D)	(D)	87	(D)	=	=
100 to 199	-	_	-	-	-		-	-
200 to 499	-	Ξ.	1	=	=	(D)	(D)	-
number 500 or more farms	-	=	=	1				-
number	-	-	-	-	-	-	-	

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Macon	Madison	Marion	Menwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
SALES								
Dairy products sold	33 31 7 304 5 189	5 7 880 721	2 2 (D) (D)	7 6 1 281 (D)	=	8 12 1 558 1 663	15 21 3 702 5 439	3 2 81 (D)
Cattle and calves sold	92 106 5 121 5 763 1 530 1 601	407 369 7 847 5 198 2 429 1 323	68 81 1 897 1 542 586 368	229 283 7 326 9 811 2 346 2 851	176 189 9 348 7 633 3 579 2 290	212 273 10 308 13 114 4 212 4 530	124 125 3 898 3 569 1 284 957	120 122 3 638 2 856 1 342 798
1987 farms by number sold: 1 to 9	20 87	177 900 111	28 142 18	92 451 47	26 127 36	56 330 46	39	
10 to 19	23 306 22 678 20	1 546 90 2 591 19	248 9 283	663 53 1 499 18	465 63 1 864 26 1 710	626 55 1 613 28 1 929	175 27 377 34 1 028 19 1 386	43 213 30 421 25 770 15 997
number	1 352	1 265	525	1 289	17	21	3	
7umber 200 to 499	389 2 (D) 2 (D)	888 3 657 -	699	1 824 6 1 600	2 262 6 (D) 2 (D)	2 750 5 (D) 1 (D)	(D) 2 (D)	(D) (D)
Calves sold	68 82 1 999 1 648 316	347 271 4 539 2 931 1 154	55 66 1 027 1 109 256	179 220 4 054 3 678 987	131 130 4 153 2 886 1 285	150 170 3 531 4 316 1 032	83 99 1 725 1 887 383	80 67 1 410 1 098 390 203
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	208 20 95	600 197 959	226 28 139	707 89 432	697 31 145	982 59 273 36	318 37 177	
10 to 19 farms number 20 to 49 farms number 50 to 99 farms	17 200 21 646	79 1 037 61 1 554	16 209 6 225	40 570 29 858 14	31 433 50 1 487	36 505 37 1 013	19 267 19 526	40 180 22 306 11 314
100 to 199 farms	(D)	409	(D)	989	621	986	(D)	5 (D)
200 to 499 rumber 200 to 499 farms number 500 or more farms number	- - 1 (D)	580 - - -	(D) - - -	435 3 770 -	(D) 2 (D)	(D) 1 (D) -	(D)	(D) 1 (D)
Cattle sold	65 77 3 122 4 115 1 214 1 393	277 257 3 308 2 267 1 276 723	45 50 870 433 330 142	159 197 3 272 6 133 1 359 2 144	109 122 5 195 4 745 2 294 1 592	142 200 6 777 8 798 3 180 3 548	94 96 2 173 1 682 901 638	60 93 2 228 1 758 952 595
1987 farms by number sold: 1 to 9	20 75 14	187 747 50	23 88 12	90 333 35	38	46 162 31	37 128 20	33 99 17 234
20 to 49	184 19 577 9 571	639 25 676 13 (D)	183 6 (D) 1 (D)	462 20 584 6 452	13 174 34 917 10 717	390 33 1 014 13 775	20 255 27 691 7 582	234 16 453 9 545
100 to 199farms number	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	330 - - -	5 641 3 800	9 1 195 3 (D) 2	13 1 712 5 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)
number Cattle fattened on grain and concentrates	(D)	-	-	-	(D)	(D)	- 3	20
sold	3 5 69 (D) 36 (D)	17 20 361 129 136 40	2 8 (D) 135 (D) 50	9 18 347 421 142 132	15 31 1 305 1 283 727 481	13 28 1 735 2 361 1 045 1 285	10 (D) 54 (D) 25	20 36 445 594 187 190
1987 farms by number sold: 1 to 9	-	8 21 3	1 (D)	4	2	6 24	2 (D)	
10 to 19	(D) 2 (D)	36 4 (D) 2 (D)	(D) - - -	(D) 1 (D)	3 46 3 82 3 247	(D) 3 95	1 (D)	9 (D) 2 (D) 3 72 6 322
100 to 199	Ē	-	-	- 1	(D)	(D) -	Ē	:
number	Ē	Ξ	=	(D) -	(D) - -	1 (D)	Ē	=

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Por meaning or appreviations and symbols, see introductory text								
ltem	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconea	Oglathorpe	Paulding	Peach
SALES								
Dairy products sold	69 88 13 547 14 629	1 (D) (D)	1 (D)	8 14 2 130 3 344	4 4 638 (D)	9 11 2 169 1 125	2 3 (D) (D)	6 7 390 1 299
Cattle and calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987	260 262 11 095	147 182 2 447	26 28 417	192 209 5 945	177 188 5 172 4 932	244 254 8 085	188 195 2 951 2 572	72 64 1 366
1982 \$1,000, 1987 1982 1987 ferms by number sold:	11 230 3 330 3 531	2 447 2 319 846 526	494 193 104	5 945 6 155 2 128 1 616	1 535	8 085 7 678 2 751 2 278	856 645	2 353 440 687
1 to 9	75 325 45 579	69 317 41 529	18 84 1 (D)	69 345 56 758	69 346 34 452	80 418 63 847	97 509 47 639	36 178 11 151
20 to 49	579 75 2 423 37 2 504	529 28 807 6 429	106 2 (D)	758 48 1 403 8 524	47 1 386 17 1 094	61 1 813 22 1 452	32 971 11 (D)	20 648 3 (D)
100 to 199	14 1 787 14	3 365	1 (D)	6 645 3	7 988 2	13 1 616	1 (D)	2 (D)
500 or more farms number	3 477	=	=	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	1 939	=	Ē
Calves sold	211 210 6 808 6 352 1 284	119 130 1 437 1 502 371	19 23 131 305 39	147 160 2 996 3 837 719 739	136 146 2 612 2 523 647	212 200 4 140 4 064 1 102	154 157 1 889 1 720 449	51 45 624 1 068 167
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms_	785 72	285 67	57 15	69	527 65	968 97	336 92	216
10 to 19	319 39 506 59 1 747	296 32 411 16 464	(D) 1 (D) 3 66	279 45 576 23 615	254 32 425 30 895	450 58 764 40 1 097	456 35 433 20 568	30 146 7 89 13 (D)
50 to 99 farms number_	26 1 727	4 4 266	-	7 (D)	6 416	12 736	7 432	(D) 1 (D)
100 to 199tarms number 200 to 499tarms	1 275 6	=	=	(D)	(D)	3 (D) 2	=	=
500 or moreterms number_	1 234	=	=	1 (D)	(D) -	(D)	=	=
Cattle soldtarms, 1967 1992 number, 1992 91,000, 1987 \$1,000, 1987	199 196 4 287 4 878 2 046 2 746	82 119 1 010 817 475 240	22 19 286 189 154 46	150 150 2 949 2 318 1 409 877	126 133 2 560 2 409 1 030 1 008	174 158 3 945 3 614 1 649 1 310	124 148 1 062 852 407 308	59 50 742 1 285 273 472
1987 tarms by number sold: 1 to 9	93 336	50 181	17 55	90 380	67 280	94 362	87 312	37
20 to 49	34 432 54 1 573 11 689	20 253 9 251 1 (D)	(D) 2 (D) 1 (D)	27 351 22 587 6 425	20 249 27 752 5 302	32 426 27 729 13 762	26 314 9 (D) 2 (D)	162 15 231 5 (D)
100 to 199 tarms number	5 (D)	(D)	(D) 1 (D)	3 (D)	6 (D)	5 706	-	1 (D)
200 to 499	(D) (D)	- - -	-	(D) 1 (D) 1 (D)	(D)	960 - -		-
Cattle fattened on grain and concentrates	5	12	1		8	12 22	11	5
1982. number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	21 (D) 288 16	25 147 98 80 36	(D) (D) (D) (D)	20 209 189 113 84	7 270 (D) 101 (D)	22 282 224 125 98	21 77 191 35 99	5 8 23 266 12 92
1967 farms by number sold: 1 to 9	124 3 3	9 27	(D) 1 (D)	4 17	4 9	8 25	8	5 23
10 to 19 tarms	(D)	(D)	=	(D)	2	(D)	26 2 (D) 1 (D)	
number farms number_	(D) -	=	=	(D) -	(D) -	(D) 1 (D)	(U) -	=
100 to 199ferms number 200 to 499farms	=	(D)	=	(D)	(D)	(D)	:	=
number	Ξ.	=	=	=	=	=	=	-

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]								
item	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Puleski	Putnem	Quitmen	Rebun
SALES								
Deiry products soldferms, 1987	1	7	3	14	2	59	-	_
Deiry products soldferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 (D) (Z)	2 716 3 375	818 759	15 1 843 1 271	(D) (D)	59 77 16 788 15 666	=	(D)
Cettle and calves soldfarms, 1987	140	106	194	229	63	143	9	95 97
1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	157 1 895 2 207 566	165 1 889 2 751 576 654	189 5 359 4 230 1 760 1 134	244 5 461 5 303 1 720 1 268	63 69 2 455 2 608 947 968	137 8 628 7 051 3 203 1 804	18 311 1 044 159 230	1 453 1 830 477 388
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9	518	57	78		18	44	230	
number	378 33	250	444 56	100 510 57	74 14	194	(D)	53 256 25
10 to 19 terms number 20 to 49 ferms	458	250 21 275 22 637	766	785	173	383	(D)	25 329 13
20 to 49	30 906 3	637	27 791 20	55 1 719 10	465	1 023	98	345
number.	153	177	1 452	703	573	1 141	(D)	(D)
100 to 199 farms	-	2 (D)	12 (D)	3 338	2 (D)	13 1 535	-	2 (D)
200 to 499farms number	-	(D)	1	3 (D)	(D)	9 (D) 2	-	(D)
500 or morefarms number	-	Î	(D)	(D)	(D)	(D)	=	Ξ.
Celves soldferms, 1987	120	70 120	150 147	187 210	43 41	109 118	7 13	79
number, 1987	142 1 161 1 384	1 027 1 353 237	2 525 2 252 664	2 723 3 123 633	623	4 145 4 002 725	167 471	79 78 757 1 268 212
\$1,000, 1987 1982	291 274	237 214	664 463	633 594	662 147 139	725 404	167 471 (D) 77	212 150
1987 ferms by number sold: 1 to 9 farms	77 331	36	79	91	21	42	3	54
10 to 19 ferms	24	134 21 276	367 35	430 50 652	62 8 109	178 18 258	19 2 (D)	54 237 20 259
20 to 49 ferms	314 19	9	467 20	40	109	258 25		259 4 (D)
50 to 99 farms	516	227 2	564 15 (D)	1 086	12 (D)	25 713 12	(D)	(0)
number	-	(D)	(D)	229	(D)	733	(D)	_
100 to 199terms number	1	(D)	1 (D)	3 326	-	913	-	1 (D)
200 to 499tarms number	-	-	1	-	=	1 350	-	
500 or more terms number	-	-	-	1	-		-	-
Cettle soldfarms, 1987 1982	84 94	80 126	134 122	156 178	45 48	120 119	4	58 65
number, 1987	734 823 276	862	2 834 1 978	2 738 2 180	45 48 1 832 1 946	4 483 3 049 2 476	144 573 (D) 153	58 65 696 662 265 239
\$1,000, 1987 1982	276 244	1 398 339 440	1 096 672	1 087 674	800 828	2 478 1 400	(D) 153	265 239
1 to 9 tarms	58	58	76	103	17	46	1 (D)	45 181
number 10 to 19 tarms	230 16	237 11 141	283 24 313	387 23 294	77 11 152	198 27 367	(0)	7 101
20 to 49 farms	217 9	8	19 611	294 22 612 5	10 255 3	28 854	2 (D)	2
50 to 99number	(D) 1 (D)	237 2 (D)	12 894	5 364	3 208	8 521	(D)	(D) 2 (D)
100 to 199 farms	`_	1	2	1	2	6	_	2
200 to 499 farms	-	(D)	(D)	(D)	(D)	646 4	-	(D)
500 or more tarms	1	=	1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	-	=
number	-	_	(D)	(0)	(0)	(5)		
Cattle fettened on grein and concentrates soldterms, 1987 1982	4 9	16 27 159	10 15	16 15	3 6	10 10	-	2 7
number, 1987	44	159 359	35	260	(D)	443 179	-	(D)
\$1,000, 1982 1982	68 17 20	55 114	35 77 23 31	60 102 20	(D) 194 (D) 82	248 96	-	2 7 (D) (D) (D)
1987 terms by number sold: 1 to 9 farms				9	1	,	_	
10 to 19 number farms	(D) 2	13 76 1	10 35	24	(D)	(D) 3 35	-	ī
20 to 49 number terms	(D)	(D) 2	-	53	-	1 3	-	(D) 1
50 to 99 ferms	-	(D)	=	(D) 2 (D)	2 (D)	95 1 (D)	=	(D)
number	_	-	_	(0)	(0)	(0)		
100 to 199farms	-	-	=	-	-	-	-	
200 to 499tarmsnumber	= = =	-	-	-		(D)	=	1
500 or morenumber		-	-		-		-	

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	t]							
Item	Randolph	Richmond	Rockdala	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Staphans
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	4 6	1	1 3	2 3	6	4 6	4 7	3
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	528 658	(D) (D)	(D) (D)	(D) 330	858 (D)	433 356	969 1 156	(D) (D)
Cattle and calves soldtarms, 19871982	65 98	69 67	50 80	52 67	142 200	90 134	163 158	138 143
number, 1987 1992 \$1,000, 1987 1982	2 871 4 843 1 017 1 477	1 156 2 026 366 466	879 1 534 268 380	1 276 2 348 375 693	200 5 302 7 850 2 012 2 590	5 224 9 673 2 129 3 127	4 374 4 056 1 318 1 187	143 2 334 2 475 819 825
1987 farms by number sold: tarms	8 45	33 186	32 124	16 89	25 118	26 127	68 316	79
10 to 19 tarms number	19	17 245	10 142	13 175	34 469	15 192	34 471	365 31 402
20 to 49 tarms number	23 648	15 447	5 147	16 413 5	49 1 448 22	17 568 20	1 178	21 508
50 to 99 farms number	9 (D)	278	(D)	(D)	1 445	1 430	14 (D)	5 280
100 to 199 farms number	2 (D)	5	-	2 (D)	9 1 128	7 892	(D) 3	(D)
200 to 499 farms number	1 042	-	(D)	2	3 694	(D)	986	(D)
500 or more farms_ number_	=	_	=	=	=	(D)	-	
Calves soldfarms, 1987	34 60	47 43	36 50 577	42 49 942	87 91 1 635	56 85 2 021	120 128	117 116
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	826 1 832 220 379	43 508 1 394 138 198	622 158 110	1 010 252 223	1 635 2 453 364 483	2 240 600	2 293 2 352 394	1 201 1 210 271 239
1987 ferms by number sold:						478	499	
1 to 9	11 46 14	28 126 9	25 90 7	15 88 12	29 128 29	20 81 16	260 27	76 309 23 310 15 379
20 to 49 farms_	174	115 9	87 3	150	29 424 22 547	16 211 11	382	310 15
50 to 99 number_ number_	93 3 (D)	(D) 1 (D)	(D)	218 5 (D)	547 6 (D)	352 6 377	595 5 288	379 3 203
100 to 199 farms	2 (D)	-	-	1 (D)	1 (D)	-	2 (D)	=
200 to 499number_ farms_ number_	-	=	1 (D)	(0)	(0)	1 000	(D) (D)	
500 or more tarms number	=	-	Ť	-	-	=	1	Ξ.
Cattle soldfarms, 1987farms, 1987	. 49	58 50 648	40 66 302	21 42	109 159	65 89	126 112	90 93
1982 number, 1987 1982	49 64 2 045 3 011	648 632 228	302 912 110 270	334 1 338	3 667 5 397 1 648	3 203 7 433 1 529	2 081 1 704 923	90 93 1 133 1 265 548 586
\$1,000, 1987 1982 1987 tarms by number sold:	797 1 099	228 267	270	123 470	2 106	2 648	688	
1 to 9 farms number_	. 10 55	37 163	30 93	10 41	33 144	23 115	74 269	72 285 8 91 7 171 2 (D)
10 to 19 farms	118	12 147 6	(D)	46 5	314 26	6 74 12	20 262 25	91 7
50 to 99 farms_	20 519 6	166	(D)	(D) 2 (D)	25 314 26 774 16	370 18	25 752 3	171
number	. (D)	172	(D)	(D)	1 067	1 246	209	(U)
100 to 199 farmsnumber	(D)		1	-	(D)	398 398	(D)	-
200 to 499terms	797]	=	=	(D)	(D) 1	(D)	(D)
number_	-	-	-	-	-	(D)	-	_
Cattle fattened on grain and concentratas soldfarms, 19871982	4 15	6	4	2	19 39	11 26	8	7
number, 1987 1982	113	6 12 54 190	20 (D) 130 (D) 48	(D) 709 (D) 282	853 2 183 472	334 1 334 249	232 244 68	7 5 (D) (D) (D)
\$1,000, 1987 1982	49 430	19 76	(D) 48	(D) 282	472 1 047	249 504	68 80	
1987 farms by number sold: 1 to 9 farmsnumber	:	2 (D)	2 (D)	=	4 9	5 (D)	(D) 2	6 18
10 to 19 farms_ number_	. 1 3	(D)	(D)	- 2	5 64	(D)	(D) 3 79	=
20 to 49 farms_ number_ 50 to 99 farms_		=	(D)	(D)	(D)	(D)		=
on to astauns_	(D)	-	-	-	443	277	(D)	-
100 to 199 farmsnumber_		Ē	-	-	2 (D)	Ξ.	:	- 1
200 to 499		=	3	=	=	Ξ.	1	(D)
500 or mora terms_ number_	: J	=			_	-	-	-

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
SALES	Stewart	Sumter	Talbot	Talieferro	Tattnali	Taylor	Telfair	Terrell
Dairy products soldfarms. 1987_	_	4	3	9	1	2	2	
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	Ξ.	15 886 2 678	7 647 573	1 939 2 221	(D) (D)	(D) (D)	2 4 (D) 259	(D)
Cettle and calves soldfarms, 1987_ 1982	. 61 . 57 . 1 478	124 165	104 117	57 70	190 236	80 98	147	57 80
number, 1987 1982. \$1,000, 1987. 1982.	2 001	165 8 574 9 355 3 118 3 464	117 2 730 3 007 772 713	57 70 1 963 1 642 589 383	236 5 526 5 593 2 116 1 904	98 3 258 2 968 1 007 789	201 3 310 4 022 1 079 1 125	2 027 5 087 713 1 912
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms_	. 19		39	18	72	22	46	
10 to 19number_ farms_ number_	. (11	28 158 34 470	188 24 333	88 13 186	324 51 677	111 18 227	253 36 538	16 88 13 195 15 478 10 667
20 to 49 farms_ number_	26 826	1 043	28 855	14	45 1 291	14 454	53 1 589	15 478
50 to 99farms_ number_	3 (D)	18 1 161	8 478	6 414	17 1 086	16 1 059	10 (D)	10 667
100 to 199 ferms_ number_	. 2 (D)	8 1 210	4 (D)	5 (D)	1 (D)	9 (D)	2 (D)	1
200 to 499 ferms.	(0)	2	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D) 2	(D) 1 (D)	(D)	(D) 2 (D)
500 or morefarms_ number_	:	(D) 2 (D)	-	=	(D)	-	Ξ.	-
Calves soldfarms, 1987	43	90 121	87 103	49 61 1 346	128 140	56 76	109	42 59
number, 1987_ 1982	716	3 158 3 495 647	1 731 2 246 391	1 346 966 285	2 226 1 470 586	1 816 1 841	150 1 658 1 969 424	42 58 680 1 355 198 296
\$1,000, 1987_ 1982_ 1987 farms by number sold:	1 079 (D)	647 770	391 447	285 151	586 312	469 373	424 384	198 296
1 to 9 farms_ number_	13	25 117	41 202	20 116	65 287	20 87	48 223	19 80
10 to 19	15 205 14	30 406 26	19 264 19	110	38 489	12 144	27 407 31	11 168
20 to 49 farms_ number_ 50 to 99 farms_	(D)	897	572	9 242 8	16 395 7	11 366 7	858	19 80 11 168 10 (D) 2 (D)
number	(D)	373	6 (D)	556	(D)	433	170	(D)
100 to 199 farms_ number_	1	3 (D)	2 (D)	3 322	1	6 786		-
200 to 499		-	-		2 (D)		-	
number	Ξ.	(D)	1		1	1	1	2
Cattle soldfarms, 1987	. 46 45	81 118	69 66 999	45 42 617	134 173	51 68	94 130	48 65 1 347 3 732 515
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	762 922 279	5 416 5 860 2 472 2 694	999 761 382	617 676 305	3 300 4 123 1 530	1 442 1 127 538	1 652 2 053 655	1 347 3 732
1982 1987 farms by number sold:	339		267	232	1 592	416	741	1 616
1 to 9 ferms_ number_ 10 to 19 farms_	27 94	38 187	50 201	34 152	73 320	21 67	40 180	21 81 14 220
10 to 19 farms_ number	123	14 170 15	10 129 7	5 62	30 420 20	100 10	22 311 25	220
50 to 99 farms	. 254	466 5	(D)	(D)	598 7	322 R	25 638 5 (D)	6 220 4
number_	(D)	301	-	(D)	470	495		252
100 to 199		7 (D)	(D)	-	(D) 2	4 458	(D)	1 (D)
500 or moretarms	3	(D)	(D)	(D)	(D)	Ē	=	(D) 2 (D)
number_	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Cettle fattened on grain and concentrates sold	. 6	. 8	12	2	18 45	4 9	14 30	6
number, 1987_	30	22 (D)	327 36	(D)	1 255	142 213	349	195 2 072
\$1,000, 1987_ 1982_	118 13 (D)	(D) 1 174 (D) 440	26 145 18	(D) (D) (D) (D)	1 855 707 649	63 116	562 195 201	6 15 195 2 072 76 1 078
1987 farms by number sold: 1 to 9 farmsnumber	. 5		9 23	2 (D)	7 36	-	8 37	2
10 to 19 farms_ number_	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	23 1 (D)	(D)	36 2 (D) 5	1 (D)	37 1 (D)	(D) 2 (D)
20 to 49 terms_ number_	. -	(D)	(D)	=	177	(D)	100	(D)
50 to 99 tarms_ number_	: :	1 2	1 2	-	3 (D)	(D)	:	Ē
100 to 199 farmsnumber_		1 (D)	-	-	-		2 (D)	1 (D)
200 to 499 farms_		1 1	1 (D)	1	Ξ.	-		-
500 or more farms_ number_	: :	1 (D)	=		1 (D)	=	Ξ.	Ξ.

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	·J							
Item	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs
SALES								
Dairy products sold	8 6 2 062	4 3 (D) 393	2 3 (D) (D)	1 3 (D) (D)	1 1 (O) (D)	13 17 2 715 3 353	1 5 (D) 294	:
Cattle and calves soldfarms, 1987	1 693				57	3 353 219	136	59
1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	211 5 660 6 444 1 962 2 407	157 189 4 883 5 487 1 668 1 514	152 181 3 995 4 191 1 582 1 164	101 124 1 195 1 452 348 314	87 1 377 2 651 468 803	219 5 729 5 310 2 209 1 310	154 8 097 9 183 2 916 2 749	53 64 984 1 579 344 601
1987 farms by numbar sold: 1 to 9	70 351	46 260	67 340	60 277	19 98	83 389	23 116	23 112
10 to 19 ferms_ number 20 to 49 ferms_	43 574 42	44 640 44	37 468 26	26 322 10	21 295 13	68 944 42	28 358 46	11 155 12
50 to 99number farmsnumber	1 215 20 1 361	1 181 15 1 013	836 14 963	282 5 314	351	1 351 18 1 274	1 294 17 1 153	23 112 11 155 12 332 7 7 385
100 to 199	10	6	6		3	5	12	-
200 to 499number farms number	1 268 3 891	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	=	(D) 1 (D)	657 2 (D)	1 571 7 2 055	=
500 or morefarms_ number_	-	-	=	=	-	(D)	3 1 550	=
Calves sold	136 146 2 487 2 525 574	111 114 2 376 2 454 619	110 96 1 851 1 200 504	85 99 791 1 003 189	45 48 875 607 272	185 183 2 931 3 250 668	94 101 2 682 2 592 782	42 35 487 227 134 50
1987 farms by number sold: 1982	586	421	255 58	179	130	646 69	547	
10 to 19number number number	262 35 466	262 31 431	257 28 334	257 16 200	103 12 154	357 54 722	100 24 312	27 131 8
20 to 49 farms number	22 617	20 589	12 328 10	9 (D)	9 249	31 931	36 1 094	8 82 8 (D)
50 to 99farms number_	13 782	5 375	10 (D)	(D)	(D)	516	310	(D)
100 to 199farmsnumber	3 360	3 (D)	2 (D)	-	=	3 405	5 (D)	-
200 to 499	=	(D)	=	-	(D)	=	(D)	=
Cattle sold	127 150 3 173 3 919 1 408 1 821	110 143 2 507 3 033 1 049 1 093	108 134 2 144 2 991 1 078 910	59 78 404 449 159	40 63 502 2 044 197 672	150 160 2 798 2 060 1 541 664	93 104 5 415 6 591 2 134 2 202	33 57 497 1 352 210 551
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	70	47	64	47	26	92	31	10
10 to 19	281 22 290	217 22 309	302 17 198	139 5 55	115 6 74	285 21 282	120 14 182	100 4 61
20 to 49	19 532 6	822 7	18 551 6	(D)	6 (D) 2	26 753 6	25 704 9	7 166 3 170
number	408	426	472	(D)	(D)	336	557	170
200 to 499farms	921	(D)	(D)	=	Ē	(D)	612	=
	741	(D)	(D)	Ē	1	1 (D)	(D) 2 (D)	=
Cattle fattened on grain and concentrates			40				19	
soldtarms, 1987 1982 number, 1987 1982	18 21 643 894	11 30 473 1 025	16 31 281 880	5 8 46 72 (D) 16	4 9 21 124	3 12 4	26 2 009 2 605	4 9 75 469 32 241
\$1,000, 1987 1982	339 354	248 439	105 274	(D) 16	9 50	40 2 12	820 1 017	32 241
1987 farms by number sold: 1 to 9numbernumber	8 16	2 (D)	11 61	3 (D)	3 (D)	3 4	5 18	(D)
10 to 19 farms_ number_ 20 to 49 ferms_	(D)	(D)	(D)	-	(D)	=	3 41 4	(D)
50 to 99numbar_ 	(D) (D)	106 2 (D)	(D)	(D)	=	=	110 2 (D)	1 (D)
100 to 199 farms	3	-	_1	_	_	-	,	-
	444	1 (D)	(D)	=	Ξ	Ξ.	(D) 3 1 120	-
500 or morefarms number	ΞΞ		=			=	(D)	=

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	İ							
item	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
SALES								
Deiry products soldlarms, 1987	4 5 550 395	3 7 (D) (D)	20 17 1 597 (D)	6 10 663 2 624	1 3 (D) 229	13 15 2 190 2 500	8 9 1 013 1 879	3 3 (D) (D)
Cattle and calves sold	153 186 2 614 2 753 859	161 182 3 085 4 124 989	436 435 9 596 9 756 3 639 2 299	280 301 7 255 6 172 2 762 1 777	134 162 2 303 1 869 741 455	111 137 4 065 4 585 1 182	158 200 5 333 6 331 1 825 1 931	131 164 2 431 2 957 759 907
1987 farms by number sold:	672 63 270	1 071 69 366	2 299 189 918	121	70	1 269 38 199	56 287	
10 to 19	45 611 34 978	41 585 41	105 1 447 99 2 835	605 65 854 56 1 699	340 37 514 19 535	199 23 305 25 773	33 456 38	63 293 27 370 28 776 11 (D)
number_ 50 to 99larms_ number	978 10 (D)	1 166 6 444	2 835 30 1 962	1 699 29 2 105	535 6 (D)	773 15 (D)	1 210 23 1 631	776 11 (D)
100 to 199 tarms number	1 (D)	4 524	10 1 190	612 5	=	7 (D) 3	4 544	2 (D)
200 to 499	=	=	(D) 1 (D)	1 380	(D) -	800 - -	1 205	=
Calves sold larms, 1997 1992 number, 1997 \$1,000, 1997 \$1,000, 1997	130 150 1 436 1 817 364 329	128 161 1 786 2 540 460 560	313 330 3 955 6 181 1 060 1 074	221 231 3 273 3 144 862 575	105 107 1 249 951 293 170	97 110 2 310 2 294 454 407	106 132 1 669 2 353 404 498	85 128 1 034 1 384 232 274
1987 larms by number sold: 1 to 9	72 277	67 283	174 792	126	67 308	36 163	48 214 20	
10 to 19 farms	38 481 16	30 400 27	83 1 116 48	49 623 33	26 338 7	24 336 22	386 26 840	51 247 16 222 15 407 3 158
number	428 3 (D)	767 4 336	1 365 6 (D)	1 054 11 (D)	169 3 (D)	667 12 (D)	840 3 229	407 3 158
100 to 199farms number	1 (D)	=	1 (D)	1 (D)	2 (D)	3 (D)	=	=
200 to 499	=	-	(D) -	(D) -	=	=	=	=
Cattle sold farms, 1987	103 111 1 178 936 495 343	116 121 1 299 1 584 529 511	330 333 5 641 3 575 2 579 1 225	210 223 3 962 3 028 1 880 1 202	81 113 1 054 918 449 285	68 90 1 755 2 291 729 862	123 149 3 664 3 978 1 422 1 434	97 94 1 397 1 573 527 633
1987 farms by number sold:	69 276	74 282	205 798	130 492	49 168	40 157	67 258 17	
10 to 19 ferms number 20 to 49 farms	13 184 19	25 330 14	65 911 38	32 418 29	20 272 9	10 125 9	235 17	63 241 13 175 15 513 (D)
number 50 to 99farms number	(D) 2 (D)	399 2 (D)	1 226 11 742	893 12 814	264 2 (D)	287 4 301	481 16 (D)	513 5 (D)
100 to 199farms number 200 to 499farms	=	(D)	970 2	555 3	-	3 (D) 2	(D)	(D)
500 or moreterms_ number_ number_	=	=	(D) 1 (D)	810	(D)	(D) -	1 205	Ξ.
Cattle fattened on grain and concentrates soldfarms, 1987	20	7 7	46	9	24 37	7	16	20
1962 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	20 24 121 244 55 137	7 85 44 34 21	46 57 365 388 168 138	14 302 176 145 45	37 179 333 71 111	16 250 522 101 215	23 191 617 87 266	20 34 459 721 193 262
1987 farms by number sold: farms. 1 to 9	15 59	4	27	4	10	4 19	9 25	
10 to 19	5 62	(D)	118 3 37 5	(D) 2	(D) 2 (D) 3	(D)	31	5 70 7
0 to 99 larms number		(D) -	(D) 1 (D)	(D)	82	(D)	(D) 1 (D)	6 30 5 70 7 (D) 2 (D)
100 to 199	-	=	=	-	=	=	-	=
200 to 499	=	=	=	(D) -	=	(D) -		=

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
item	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
SALES								
Dairy products sold	2 (D)	4 (D)	1 3 (D) (D)	7 7 887 (D)	5 9 (D) 963	17 30 3 531 5 322	:	10 13 2 171 1 799
Cattle and calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	35 41 1 054 1 247 (D) 471	93 133 2 868 3 946 1 047 1 239	188 194 3 777 2 978 1 320 931	265 294 4 809 4 336 1 542 1 203	147 149 4 281 4 849 1 492 1 478	288 335 10 665 11 515 3 360 3 097	67 79 1 327 1 123 518	234 289 9 780 12 046 3 711 4 013
1997 farms by number sold: 1992, 1997 1998 1999	7 38 11 165 9 216 6 (D)	25 145 25 336 28 797 10	97 475 48 635 34 1 041 7 (D)	120 586 73 930 53 1 622 14 880	1 478 49 260 31 473 41 1 196 21 (D)	76 404 63 887 100 3 000 26 1 767	290 30 158 15 194 18 495 2 (D)	59 317 48 668 80 2 426 28 1 924
100 to 199	(D) 	3 (D) 2 (D)	- 1 (D) 1 (D)	4 (D) 1 (D)	2 (D) 3 682 -	13 1 705 9 (D) 1 (D)	1 (D) 1 (D)	8 1 107 10 (D) 1 (D)
Caives sold farms, 1987	28 32 507 412 (D) 101	62 77 1 122 1 207 289 278	158 152 2 498 1 401 727 300	210 193 2 511 1 907 700 383	89 96 1 487 1 557 407 298	252 293 6 245 6 934 1 618 1 391	53 64 574 712 154 132	168 189 3 350 4 457 877 1 045
1987 farms by number sold: 1 10 9	10 36 14 192 - - 4 279	26 146 18 238 14 412 3 (D)	91 389 42 565 21 613 3 (D)	125 561 53 678 25 742 6 (D)	37 178 25 338 20 524 6 (D)	90 461 70 952 64 1 896 16 1 029	36 176 7 81 9 (D)	56 275 51 685 47 1 365 13 (D)
100 to 199. farms. number 200 to 499. number 500 or more farms. number 100 or more number	-	(D) - - -	- - - 1 (D)	(D) - - - -	(D) - - - -	982 4 925 -	1 (D) - - -	(D) - - - -
Cattle sold	26 24 547 835 230 370	57 89 1 746 2 739 758 961	107 111 1 279 1 577 593 631	180 216 2 298 2 429 843 821	112 112 2 794 3 292 1 085 1 180	208 224 4 420 4 581 1 741 1 706	42 44 753 411 364 159	171 216 6 430 7 589 2 834 2 969
1 to 9 farms 10 to 19 number 20 to 49 number 50 to 99 farms 10 mmber 10 mmber 10 mmber 10 mmber 10 mmber 10 mmber	11 35 5 62 6 166 3 (D)	22 90 11 147 12 333 8 511	80 277 14 176 11 (D) 1 (D)	121 507 26 363 26 764 5 (D)	53 238 16 205 28 831 11 774	111 467 43 590 39 1 123 6 394	21 67 11 136 8 (D) 1	71 281 28 377 39 1 097 17 1 041
100 to 199	(D) - -	(D) 2 (D) -	- 1 (D)	(D) 1 (D) -	(D) 2 (D) -	535 5 1 311 -	(D)	6 736 9 (D) 1 (D)
Cattle fattened on grein and concentrales sold	6 6 217 615 102 294	19 31 593 697 284 297	11 13 65 284 33 92	13 56 130 244 34 92	25 16 665 1 082 239 428	11 10 113 198 45 74	2 8 (D) 172 (D) 88	23 65 901 1 559 485 743
1987 farms by rumber sold: 1 to 9	- 1 (D) 3 87 2 (D)	6 30 6 96 5 (D) 1 (D)	10 (D) - - 1 (D) -	9 21 3 (D) - 1 (D)	11 48 4 54 6 177 3 (D)	7 23 3 (D) 1 (D)	- - - 2 (D)	11 56 7 95 2 (D)
100 to 199 farms number. 200 to 499 number. 500 or more farms number. number.	-	- 1 (D)	-	-	1 (D) - - -		:	2 (D) 1 (D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations end symbols, see intr	roductory text						1		
Item		Georgia	Appling	Atkinson	Becon	Baker	Baldwin	Benks	Валтом
INVENTORY									
	1987 1982 1987 1982	5 805 8 911 1 060 377 1 317 396	153 246 27 071 35 141	63 85 17 050 16 971	67 108 7 127 8 610	35 57 4 863 5 570	11 25 320 1 520	25 41 5 126 4 888	17 21 (D) 3 500
Farms by inventory:	1982 1982 1982 nber, 1987	2 205 3 687	41 67 473	13 20 108	27 48 276	9 18 102	7	14 31 109 186	
25 to 49fa	1982 irms, 1987 1982 nber, 1987	33 559 866 1 422 29 499	812 18 46 629	279 12 12 417	506 14 17 450	183 11 17 398	79 (D) 1 9 (D) 303	5 4 174	14 12 100 (D) 2 4 (D) 121
50 to 99fe	1982 irms, 1987 1982 nber, 1987	48 431 813 1 250 54 956 83 416	1 584 25 34 1 724 2 291	383 10 14 723 989	555 13 21 957	562 8 7 504	303 2 3 (D) 212	(D) 4 2 (D) (D)	3
100 to 199fa	1982 1987 1982 nber, 1987	731 1 011 96 980	26 45 3 482	6 16 814	1 501 5 13 530	460 1 9 (D)	212 1 1 (D) (D)	(D) 1 1 (D) (D)	199 - - - -
	1982 irms, 1987 1982 nber, 1987	133 868 707 932 213 278	6 004 28 40 9 145	2 196 14 15 4 038	1 611 3 5 1 060	4 4 1 335	=	1	
	1982 1987 1982 nber, 1987	213 278 276 771 287 359 189 650 237 213	12 270 12 9 8 052 5 855	4 094 4 5 2 400 3 425	1 475 4 4 (D) 2 962	1 250	1	(D)	-
	1982 irms, 1987 1982 nber, 1987	196 250 454 352	3 5 3 566 6 325	4 3 8 550	2 962 1 (D)	2 2 (D) (D)	(D) - ! - :	(D) 1 (D) (O)	1 2 (D) (D)
Hogs and pigs used or to be used for breedingfe	1982 irms, 1987 1982	504 138 4 563 6 707 140 518	6 325 133 221 3 884 5 058	5 605 54 75 2 175	56 92 954	(D) 30 47 592	- 11 19 116	(D) 16 20 (D) 150	(D) 11 11 143 342
1987 farms by inventory: 1 to 24	nber, 1987 1982	157 175 3 250	5 058 88 18	2 084 30 10	1 295 46 4	697 25 2	125	150 12 3	
50 to 99 100 or more	number	607 383 323 67 661 5 398 8 292	16 11 1 370 144 232	8 6 1 092 56 84	4 2 (D) 60	1 2 (D)	8	-	10 - 1 (D) 16 19 (D) 3 158
	1982 nber, 1987 1982	8 282 919 859 1 160 221	232 23 187 30 083	84 14 875 14 887	97 6 173 7 315	56 4 271 4 873	25 204 1 395	(D) 24 39 (D) 4 738	(D) 3 158
LITTERS									
	1987 1982 nber, 1987 1982	4 736 6 981 210 436 233 438	138 226 5 792 7 583	55 77 3 313 3 419	62 97 1 361 1 779	31 51 825 1 135	11 20 102 183	16 21 1 332 245	11 13 (D) (D)
	1987 1982 nber, 1987 1982	4 440 6 409 106 387	137 213 2 956 3 834	47	55 84 714	30 48 427 596	10 18 52 120	14 17 647 125	11 13 (D)
	1982 1982 nber, 1987 1982	118 140 4 166 5 897 104 049 115 298	123 196 2 836 3 749	1 661 1 731 50 67 1 652 1 688	51 81 647 942	29 43 398 539	10 14 50 63	15 17 685 120	11 13 (D) (D) (E) 10 (D)
SALES									
nur	arms, 1987 1982 mber, 1987 1982	5 634 8 374 1 869 236 2 119 068 192 105	163 256 50 415 60 193 5 133 5 759	62 88 27 557 23 894 2 993 2 543	75 111 12 757 12 566 1 290	33 57 7 708 8 157 866	12 25 705 1 852	23 24 10 914 6 563 1 286	16 13 (D) (D) (D) (D)
\$1 1987 farms by number sold: 1 to 24	,000, 1987 1982 ferms	192 105 225 806 1 270	5 133 5 759 26	2 993 2 543 6	1 290 1 232	1 012	50 189	/61	
25 to 49	number tarms	15 652 940	297 26 919	71	228	114	115	10 109 2	14 155
50 to 99	number ferms	32 604 930 63 657	1 508	250 10 742	554 20 1 287	361 2 (D)	3 225	(D) 5 (D)	1 (D)
100 to 199	number	799 108 200	30 4 172	11 1 424	826	935	3 365	(D)	
200 to 499	number farms	850 252 642	26 8 179	2 835 10	1 502	(D)	=	887	
1,000 or more	number ferms	431 295 757 414	14 401 13	6 685 7	2 360 3 6 000	(D)	=	- 1 (D)	(D
Feeder pigs soldf	number arms, 1987 1982	1 100 724 1 265 1 955	20 939 37 63	15 550 7 18	17 35	3 8	7 7 397	6	
	1982 mber, 1987 1982 1,000, 1987	250 370 256 174	7 273 9 628	(D) 745	1 737	390 616	397 162 15 8	(D) (D)	(D) (D) (D)
	arms, 1987 1982 mber, 1987 1982	11 210 11 312 5 134 7 561 1 618 866 1 862 894 180 895	412 151 228 43 142 50 565 4 827	(D) 25 56 80 (D) 23 149	99 111 69 93 11 020 10 180 1 221	(D) 38 32 55 7 318 7 541 (D) 974	11 21 308 1 690 35 181	(D) 20 16 (D) (D) 1 280 (D)	2 (D) (D) (D) (D) 15 12 (O) (D) (D)
\$1	,000, 1987 1982	180 895 214 494	4 827 5 347	(D) 2 518	1 221 1 121	(D) 974	35 181	1 280 (D)	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
item	Bartow	Ben Hill	Barrian	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987 1982 number, 1987_	13 24 15 808	36 52 3 854	97 122 15 798	13 31 927	57 84 13 598	57 91 2 490	118 173 39 508	18 28 350 969
Farms by inventory:	(D)	3 854 4 325	15 798 17 937	1 854	13 488	2 490 2 631	39 508 56 978	
1982 number, 1987	12 31	18 25 196	27 42 334	6 12 50	22 149	44 61 414	25 30 247	12 22 135 244
1982_ 25 to 49tarms, 1987 1982	56 3 6	251 - 9	426 17 16	76 3 7	283 5 11	532 4 18	329 15 15	244 6 2 215
number, 1987 1982 50 to 99farms, 1987	116 (D)	(D)	518 529	99 225	163 366	18 (D) 603	508 508	215 (D)
1982 number, 1987	(D) (D)	8 10 548	16 26 1 005 1 724	2 4 (D) 274	9 13 644	2 6 (D)	10 28 685	200
100 to 199farms, 1987 1982	1	(D) 6 1	13	1 7	833 17 21 2 056	(D) 386 3 3 444	1 904 17 32 2 416 4 330	_
number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987	= 1	810 (D) 2	1 672 1 748 14	(D) (D)	2 056 2 872 10	435		=
1982. number, 1987. 1987.	(D) (D)	6 (D) 1 893	17 3 673 4 945	(D) (D)	3 332 3 734	3 3 (D) 675	22 35 6 222 9 921	1 (D)
500 to 999farms, 1987 1982	1	1	6 3	1 - 1	4	1 1	18	
number, 1987 1982 1,000 or moretarms, 1987	(D) (D)	(D)	3 756 1 685 4	-	2 642 (D)	(D)	12 516 11 992 11	=
1982 number, 1987 1982	14 867 (D)	(D) (D)	4 840 6 880	-	3 2 4 612 (D)	=	15 16 914 27 994	Ē
Hogs and pigs used or to be used for braedingfarms, 1987	10	26 36 590	81	7	48	44	107	
1982 number, 1987 1982	2 029 (D)	590 370	2 401 1 654	22 151 261	2 148 1 755	396 516	4 481	18 24 64 191
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49 50 to 99	5 1	20 2	56 11	5	24 9 9	40 3	55 21 13	18
100 or mora tarms number	1 3 1 892	1 3 300	5 9 1 181	1 -	1 029	1 (D) 52	18 2 328	=
Other hogs and pigsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	12 21 13 779	300 35 49 3 264 3 955	95 108 13 397 16 283	12 26 776 1 593	57 83 11 450 11 733	2 094	113 168 35 027	16 23 286
LITTERS 1982	(D)	3 955	16 283	1 593	11 733	2 115	51 808	778
Litters of pigs farrowed between -								
1982 number, 1987	10 15 4 194	26 36 870	82 94 3 084	7 22 188	53 70 3 003	48 80 431	150 6 941	19 24 87 235
1982 Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	(D) 10	532 24 34	2 454 77 91	385 7 19	2 927 50 64	626 46 77		
number, 1987 1982	2 072 (D)	440 270 24 31	1 556 1 268	95	1 532 1 466 45	221 346 37	3 428	15 20 42 121 13 21 45
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987	9 13 2 122	1 430	72 79 1 528	18 93	1 471 1 461	60 210 280	142	21 45
1982 SALES	(D)	262	1 186	184	1 461	280	3 955	114
Hogs and pigs soldtarms. 1987	12	38	103	12	57	53	117 185	17
1982 number, 1987 1982	28 060 (D) 2 842	7 336 5 489	33 868 34 799	28 1 452 3 918	21 312 20 079	53 79 4 654 8 714	76 464 95 958	26 590 1 716
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	(D)	810 567	3 083 3 445	155 350	1 809 1 996	492 795		35 188
1 to 24	(D)	10 92 7	14 143 18	47	101	22 243 12 369	12 154 13 435	8 98 4 142
50 to 99number number number_	(D) 4 354	225 4 260	643 21 1 323	3 287	238 6 352	369 8 560	11	142 5 350
100 to 199 farms number	-	8 944	1 764	4 (D)	1 459	563	2 283	1
200 to 499	(D)	1 129 4	5 261 8	-	13 4 430 8	(D)	13	=
1,000 or more	(D) 3 26 711	(D) 1 (D)	5 160 9 19 574	1	5 777 5 8 955	1 (D)	9 740 25 54 320	-
Feeder pigs soldfarms, 1987	7 8	13	13	- 9	17	20 46 697	20	
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D) 342 (D)	121 542 (D)	8 738 (D) 374	(D)	6 626 1 875 234 81	1 954	1 776	396 315 11
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982	17 10 15	(D) 20 35 44 7 215 4 947	(D)	(D)	81 52 77 14 686	28 72 48 56 3 957		14 10 21
number, 1987 1982	(D) 17 10 15 (D) (D) (D)	7 215 4 947 (D)	25 130 (D) 2 709 (D)	(D) 12 21 1 452 (D) 155	14 686 18 204 1 575 1 915	6 760	72 481 94 182	10 10 396 315 11 14 10 21 194 1 401 24
\$1,000, 1987 1982	(D)	(D) 547	(D)	(D)	1 575 1 915	464 723	11 323	173

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
INVENTORY	Bulloch	Burka	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
Hogs and pigsfarms, 1987 1982 numbar, 1987.	166 225 34 709	76 83 7 200	22	24 31 1 747	11 8 318	52 71 17 640	24 49	5 17
Farms by inventory:	40 395	7 299 9 924	44 302	1 747 5 648	304	25 237	(D) 4 886	68 627
1982	40 64	45 47	19	5 11	6 3	18 26	17 37	10 (D) 89
number, 1987 1982 25 to 49farms, 1987	506 740 22	454 472 5	44 116	70 133 7	67 (D) 2	134 316 8	92 153	(D) 89
1982 number, 1987	38 770	5 13 201	1	3 254	(D) 122	13 293 433	(D)	2 (D)
50 to 99farms, 1987	1 185 41 38	479 6 5	(D)	98 5 7	122	11	135 2 4	(D)
1982 number, 1987 1982	2 690 2 613	310 331	1 (D)	280 421	(D)	789 541	(D) 324	1 3 (D) 213
100 to 199tarms, 19871982	21	5 9	1	6 4	- 1	5 7	2	213
number, 1987 1982	2 596 4 720	610 1 142	(D)	(D) (D)	(D)	580 1 011	(D)	(D)
200 to 499tarms, 1987 1982 number, 1987	27 30 7 626	9 3 2 604	-	1 4	=	6 9	ī	
500 to 999farms, 1987	8 560 10	1 070	=	(D) 1 119	=	(D) 2 862 1	(D)	3
1962 number, 1987 1982	7 040 6 614	3 120 2 054	-	1 (D)	=	(D) 2 750	-	
1,000 or moreterms, 1987 1982	5 8	3	l .	1	=	3	1	
number, 1987 1982	13 281 15 963	4 376	=	(D)	=	13 574 17 324	(D) (D)	Ξ.
Hogs and pigs used or to be used for breedingtarms, 1987	142 160	50 62	3 9	18 24	7 5	43 56	8	3
number, 1987 1982	5 201 5 197	590 778	10 59	333 381	40 55	2 158 3 100	16 76 406	3 12 (D) 112
1987 farms by inventory: 1 to 24	84	46	3	12	7	33	8	3
50 to 99	28 22 7	3	=	5 1	=	1 2	=	=
number Other hogs and pigstarms, 1982 1982	1 891 158	69	4	24 30	11	(D) 45 65	24 47	5
number, 1987 1982	208 29 508 35 198	79 6 709 9 148	21 34 243	1 414 5 267	8 278 249	15 482 22 137	(D) 4 482	5 15 (D) 515
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	145	51	3	18	7	43	8	4
1982 number, 1987	145 185 8 622	51 64 937	9 4	24 330	5 36	3 772	17	4 12 12 181
Dec. 1 of preceding year and May 31tarms, 1987	7 697 136 170	1 128 45 53	41	456 18	68	3 687	593 8	181
1982 numbar, 1987 1982	4 411 3 847	491 549	6 (D) 15	18 22 169 216	5 20 (D)	52 1 861 1 847	14 (D) 326	10 (D) 97
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982	125 166	43 54	1 8	216 18 24	5 2	36 43	3	3 10 (D) 97 2 9 (D) 84
number, 1987 1982	4 211 3 750	446 579	(D) 26	161 240	16 (D)	1 911 1 840	(D) 267	(D) 84
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	170 228	71 77 12 624 13 736 1 347 1 464	2 12 (D) 602	25 30 9 097	10	46 76	16 25 (D) 8 502	3 16
1982 \$1,000, 1987 1982	228 55 771 65 246 5 954 7 060	13 736 1 347	602 (D) 56	9 097 8 414 975	377 365 30	30 815 39 168 3 418	8 502 (D) 917	16 (D) 1 329 (D) 179
1987 ferms by number sold: 1 to 24	1			944	30 16	4 509		
25 to 49 farms	27 348 20	23 272 15	(D)	5 84 1	(D) 6	102	12 141 2	(D) 1 (D)
50 to 99number fams number	20 827 42 2 851	535 11 691	3	(D) 12 804	233 2 (D)	355 8 561	(D) 1 (D)	
100 to 199 farms number	23 3 466	7 839	=	3 422	(D) -	4 410	(D) - -	Ξ
200 to 499 farmsnumber	9 953	1 140	-	2 (D)	-	10 (D)	-	
500 to 999farms number	9 953 13 8 944	5 647	-	(D)	=	(D)		Ξ
number Feeder pigs soldfarms, 1987	29 382 18	3 500 15	1	(D)	-	26 109 5	(D)	-
1982 number. 1987	36 2 353	1 783	1	3 9 (D)	3 4 125	13 (D) 971	2 7 (D)	(D)
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	86	1 488 90 64	(D) (D)	700 (D)	125 (D) 3 (D) 7	971 (D) 47 46	(D) 57 (D)	(D) (D)
Hogs and pigs other than feedar pigs soldfarms, 1987 1982	164 213 53 418 62 983	69 70	(U) 2 12	(D) 700 (D) 36 25 27 (D) 7 714	(D) 7 2	46 67	15 23	3 16
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	53 418 62 993 5 868	69 70 10 841 12 248 1 257 1 400	00000 100000	(D) 7 714 (D)	2 252 (D) 27 (D)	67 (D) 38 197	2 15 23 (D) 8 445 (D) 916	1 2 (D) (D) (D) (D) 3 16 34 (D) (D)
1982	5 868 8 966	1 400	(0)	(D) 908	(D)	(D) 4 462	916	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Second page	[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]								
Sepand page	Item	Charlton	Chatham	Chattahoo- chee	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton
Farme by reventor: The Set	INVENTORY								
Farme by reventor: The Set	Hogs and pigsfarms, 1987	17	.1	-	24	20	4	20	
Firms by weekers: See number, 1987	349	(D)	_	2 350 1 000	(D)	(D)	2 409	49 (D)	
Number 1872	Farms by inventory:		_	_					
250 to 49	1982 number, 1987	124	-	-	18 60	22 79	3 (D)	43	5 49
Turboth, 1967 (b) 50 - 100 122 - 103 - 103 - 105 155 - 103 - 105 155 - 10	25 to 49	(D)	-	(D)	184 4	- 1	29	49	35
50 to 99	number, 1987	(D)	-		160	- 1		(D)	
100 to 199	50 to 99farms, 1987	-		-	2			1	
100 to 199	number, 1987	-	(D)	=	(0)	(D)	(D)	(D)	
Number 1987 1987 1988	100 to 199farms, 1987 1982	1	2		-	1 1		4 4	ī
1982 1 -	number, 1987	(D) (D)	_	Ξ.	400	(D)		555 470	(D)
Number 1987	1982	1			1 2	- 1		4 3	
1000 or more 1687 - 1 - 1 - 1 1	number, 1987 1982	(D)	-	-	(D) (D)	(D)	-	(D) 854	
1,000 or more	1982	-	3		1	=	i		
1982	1982			-	(D)	1	(D)	-	
Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs used or to be used for same, 1992 Hogs and pigs sold Hogs and pigs sold Hogs and pigs sold Hogs and pigs sold Hogs and pigs the than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold Hogs and pigs there than leader pigs sold	1982		3	-	1 (0)	4	3	-	3
Second Color Seco	Hors and pigs used or to be used for		-	-	-		-	-	
1987 trans by reventory:	braedingfarms, 1987	8 21	6		16 20	12	2 2	19 23	3 2
Solid 100 or more 1	1982	53 128	(D) 73	-	357 180	(D) 1 922	(D) (D)	367 369	12 (D)
Solid 100 or more 1	1 to 24	8	1		14	10	1	12	_
LITTERS Sec. 1912 357 (D) 1 818 11 557 (D) 1 671 (D)	100 or more farms		=	-	i	2	- 1	3	
LITTERS Sec. 1912 357 (D) 1 818 11 557 (D) 1 671 (D)	Other hogs and pigsfarms, 1987	15	ī	_	(D) 20	(D) 18	(D) 4	17	3
Littres of posis farowed batween— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	1982 number, 1987	27 296	10 (D)		1 1 993	30 (D)	(D)	25 2 042	37 (D)
Utters of pigs farrowed batween pass and Nov. 30 farms. 1987 9 1 1 9 2 3 3 3 3 19 5 6 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		812	357	(0)	1 010	11 557	(0)	1 0/1	(0)
Number 1882 28									
Dec. 1 of preceding year and May 31 tarms, 1987 8 1 - 14 12 2 17 3 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10	1982	9 23	1 6	-	16 21	13 15	2 2	23	3
Dec. 1 of preceding year and May 31 tarms, 1987 8 1 - 14 12 2 17 3 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10	number, 1987 1982	58 153	(D) 80	-	467 281	(D) 3 067	(D) (D)	427	10 (D)
SALES 1982 72 49 - 137 1 870 (D) 191 (D)	1982	8 20	1	-	14 17	12 10		17 23	3
SALES 1982	1982	31 81	(D) 31		227 144	(D) 1 497	(D)	310 236	(D)
SALES 1982	1982	16 27	6	-	15	12	1 (D)	18 22 273	3
Hogs and pigs sold	1982	72	49	-	137	1 570	(6)	191	(D)
1982 26 8 - 28 23 3 3 25 6	SALES								
1967 tamab by number sold:	1982	11 26	1 8	_	16 28	13 23	3	25 I	2 6
1967 tamab by number sold:	number, 1987 1982	561 1 423	(D) 643	1	3 116 3 011	(D) 15 697	(D) (D)	3 803 3 816	(D) 236
1 to 24	1982	55 138	(D) 58		333 335	2 010	(D) (D)	376	(D) 8
100 to 199	1 to 24 tarms	65	_		20	7 71	1 (D)	5 81	2 (D)
100 to 199	number	3 96				1	Ī	-	12
200 to 499	number	2	-		212	(D)	(D)		
1,000 or more 1,000 or mor	number	1	=	-	(D)	(D)	Ξ'		
1,000 or more 1,000 or mor	number	(D)	(D)		-		-	(D)	
Feeder pigs sold	number	=	=		1 1	- 2	1	(D)	
number, 1987. (D) (D) - (D) 95 - 116 - 116 (D) 95 (number		-	-		(D)	(D)	-	
1982 374	1982 number 1987	11 (D)	-			4 4 95		116	3
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987. 10 1 1 - 14 12 3 19 2 19 19 2 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1982 \$1,000, 1987	314 (D)	_		216 (Z)	(D) 3		656	(D)
1982. 24 8 - 27 21 2 34 4 and be seen that the seen that t	Hogs and pigs other than faeder pigs soldfarms, 1987	13 10	1	-	14	(D) 12	(D)	17 19	(D) 2
\$1,000, 1987 (D) (D) - 333 (D) (D) 406 (D) 1982 125 58 - 327 (D) (D) 359 (D)	1982 number, 1987	24 (D)	(D)		(D)	(D)	(D)	3 687 3 160	(D)
	\$1,000, 1987 1982	(D) 125	(D) 58	-	333 327	(0)	(D) (D)	406 359	(D) (D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawlord
INVENTORY	Simul			- Conquin	COLUMNIA			0.011010
Hogs and pigstarms, 19871982	13 23	2 6	263 377	170 254	8 15 47	53 68	13 25	10 20 620
number, 1987_ 1982_ Farms by inventory:	960 881	(D) 458	45 299 59 954	63 817 66 747	47 164	7 275 11 296	(D) 1 227	620 3 811
1 to 24farms, 1987 1982	6	1	54 73	27 52	7	11 19	11 20	7 12
number, 1987 1982_ 25 to 49	91 114 2	(D)	498 914 36	331 701 19	(D) (D)	89 185 12	47 (D)	(D) 2 (D) (D) (O)
25 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	6	(D)	1 270 2 371	39 704 1 331	(D) (D)	12 412 440	3 (D) 85	2 (D)
50 to 99farms, 1987	(D) (D) 2	(D) (D) 1	2 371 43 71	1 331 31 50	_	440 9 9	85	-
1962_ number, 1987_ 1982_	(D) (D)	(D) (D)	2 960 4 813	50 2 165 3 579 33 48	=	601 573	:	=
100 to 199farms, 1987	2	2	62 72		Ē	14	1	2
number, 1987 1982	(D) 542	(D)	8 529 9 683	4 528 6 541	-	1 773 1 972		(D)
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987	(D)	=	50 66 15 356	38 39 11 715	Ē	5 8 (D)	=	Ξ
500 to 999farms, 1987	- 1	=	15 356 19 427 12	11 715 12 918 10	-	(D) 2 526 - 3	1 2	- 1 3
1982_ number, 1987_ 1982_	-	=	20 7 235 12 206	6 757 6 502	Ξ.	(D)	(D) (D)	(D) 2 040
1,000 or morefarms, 1987	=	0	6	12	-	2	=	ī
number, 1987 1982	-		9 451 10 540	37 617 35 175	=	(D) (D)	Ξ.	(D)
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987	8 17	2 4	237 338	155 212 7 378	3 7	48 61	5 12	6 16 185
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	150 104	(D) 17	6 195 8 212	7 378 6 618	16 45	1 391 1 564	12 (D) 129	185 599
1 to 24 25 to 48	6	1	143 65	90 27	3 -	39 5	4	5 -
50 to 99	-	1	19 10 1 305	27 23 15 3 839	3	3 710	=	1 (D)
Other hogs and pigsfarms, 1987 1982	11 22	2 5	244 355	166	- 8 12	49 64	12 23 (D) 1 098	(D) 8 17
number, 1987 1982	810 777	(D) 441	39 104 51 742	56 439 60 129	31 119	6 884 9 732	1 098	435 3 212
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982_	8	2	250	161	4 7	48	6 12 28	7
number, 1987 1982	238 148	(D) 24	347 9 023 11 145	223 11 475 10 374	27 88	64 2 059 2 391	28 232	7 17 (D) 912
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	8 13 116	2 3 (D) (D)	237 326	150 204 5 686	4 7 14 54	44 62	3 8	5 16
number, 1987 1982 June 1 and Nov. 30farms, 1987	116 74 8	(D) (D)	4 668 5 716 229	5 686 5 152 146 207	14 54 4	1 032 1 195 45	(D) 116 3	(U) 445 5
1982 number, 1987	16 122 74	(D) (D)	229 311 4 355 5 429	207 5 789 5 222	13 34	59 1 027 1 196	10 (D) 116	5 16 (D) 445 5 12 (D) 467
1982 SALES	/4	(0)	5 420	5 222	34	1 190	110	467
Hogs and pigs sold farms. 1987	12 19	2 5	273 396	174	4	53	7	10
1982 number, 1987. 1982.	1 359	5 (D) 395 (D)	396 72 438 94 714 7 529	267 115 687 115 877	11 219 452	71 14 472 18 428 1 382	15 (D) 1 101	1 312 6 522
\$1,000, 1987 1982	1 461 125 126	(D) 49	7 529 10 109	115 687 115 877 12 348 12 343	17 38	1 382 1 737	(D) 38	10 21 1 312 6 522 86 560
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	3 50	1 (D)	23 299	14 242	1 (D)	9	5 57	
25 to 49 farms number	(D)	-	38 1 385	25 875	(D)	109 10 331	(D)	5 73 2 (D) 1 (D)
50 to 99	156	(D)	48 3 249 51	29 2 057 31	(D)	572 13	=	(D) 1 (D)
200 to 499	(D)	-	6 622 72 21 776	4 139	(D) -	1 768	_	(D) -
500 to 999number farmsnumber	(D) 1 (D)	=	21 776 29 19 018	10 833 16 10 514	Ē	(D) 2 (D)	=	-
1,000 or more		=	12 20 089	87 027	=	8 700	(D)	1 (D)
Feeder pigs soldfarms, 1987	2 7	2 1	61 98	36 54	2 2	7 6	7	3 8
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D) 627 (D)	(D) (D)	8 536 9 363 428	15 586 19 387 797	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 47	(D) 928 (D) 17	1 394 (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987	(D) 627 (D) 28 10 14 (D) 834	(D)	398 254	987 160		(D) 47	1 6	55 10
1982 number, 1987 1982	(D) 834	(O) (D) (D) (D) 2 5 (O) (D) (D) (D)	361 63 902 85 351 7 102 9 712	247 100 101 96 490 11 551 11 356	(D) (D) (D) (D)	69 (D) (D) (D)	12 1 281 173 (D) 21	3 8 (D) 1 394 (D) 55 10 19 (D) 5 128 (D)
\$1,000, 1987 1982	(D) 98	(D) (D)	7 102 9 712	11 551 11 356	(D) (D)	(D) (D)	(D) 21	(D) 506

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Crisp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987	27 36 7 857	11 10 162	12 17 806	98 206 8 846	3 8 (D) 402	146 176 22 703 27 717	49 53 15 169 14 685	15 24 432 2 074
Farms by inventory: 1982 1 to 24	9 594 5 15	341 9 5	(D) 9 14 91	30 135 37 66	2 5	36 47	24 24	
number, 1987 1982 25 to 49farms, 1987 1982	30 131 8 6	(D) 34 2 2	91 (D)	447 813 14 36	(D) 33 - 2	434 597 27 35	227 288 3 7	9 12 118 128 2 7 (D)
number, 1987 1982 50 to 99farms, 1987 1982	(D) (D) 5	(A) (B) (C) (C)	(D)	497 1 251 13 33 927	(D)	953 1 323 32 34	99 193 6 11	(D) (D) 4
number, 1987 1982 100 to 199farms, 1987 1982	(D) (D) 7 8	(D) 1	(D) 1	2 255 21 33	=	2 230 2 304 20 29	415 779 2	(D) (D) (D)
number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987 1982	(D) (D) 1	(D)	(D) - - 1	2 609 4 190 10 23	- 1	2 814 3 802 19	(D) (D) 10	(D)
number, 1987 1982 500 to 999	(D) 1 457	=	(D)	2 846 7 042 2 10	(D) (D)	4 920 5 391 7	3 670 (D) 2	2
number, 1987 1982 1,000 or morefarms, 1987 1982	_ 1	1	(D) (D)	(D) 6 224		4 565 4 700 5	(D) 2 400 2	(D)
number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to be used for breeding	(D) (D) 22 30	11	- 6	(D) 8 360 72	-	6 787 9 600	(D) 10 380 43	
number, 1987 1987 ferms by inventory:	1 003 1 232	6 73 45	6 41 24	165 1 613 3 202	(D) 77	152 3 048 3 306	2 090 2 105	12 21 141 333
25 to 49	16 4 1	11	6	56 8 5 3	1 -	82 20 9 9	28 4 4 7	11
number Other hogs and piga	(D) 27 30 6 854 8 362	7 10 89 296	10 16 765 (D)	460 94 196 8 233 26 933	3 8 (D) 325	1 125 139 159 19 655 24 411	1 521 44 50 13 079 12 580	14 20 291 1 741
LITTERS	0 302	280	(0)	20 900	323	24 411	12 300	1 /41
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	99	11	e	76	1	126	43	10
1982 number, 1987 1982	22 32 1 911 2 519	6 72 54	6 6 34 42	168 1 762 4 427	7 (D) (D)	156 4 590 4 566	43 3 304 3 802	12 21 86 498
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982 number, 1987 1982	22 30 966	9		74 153 900	(D) (D) (D)	120 150 2 398	43 39 1 697	12 21 45
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987	1 240 19 28 945	32 35 9 4 40 19	3 6 13 28 6 5 21	2 306 64 153 862	(D) 1 7 (D) 57	2 332 110 143 2 192 2 234	1 998 36 39 1 607 1 804	12 21 45 264 10 17 41 234
1982 SALES	1 279	19	14	2 121	57	2 234	1 804	234
Hogs and pigs soldferms, 1987	27	10	10	94	3 7	151	49 55 26 162	15
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	41 17 296 24 062 1 752 2 292	385 515 (D) 58	2 004 (D) 246 (D)	207 19 228 44 177 1 854 5 279	76 386 7 23	187 35 181 38 931 3 700 4 135	26 162 23 486 2 716 2 706	15 25 1 659 2 322 178 245
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	6 32	2	4 14	22 351	2 (D)	30 473	17	7
25 to 49	1 (D)	(D) 6 227	1 (D)	13 444	1	18 645	186 6 210	128 8 (D)
50 to 99tarms 100 to 199tarms	618	(D)	200	15 939 11	1 (D)	1 936 30	346	- 1
number 200 to 499	687		=	1 569	-	4 029	522	(D) -
500 to 999	1 396			6 603 5	1	7 971 10	1 720 7	-
1,000 or more	2 (D)	=	(D) 1 (D)	3 151 4 6 171	=	6 764 9 13 363	4 878 5 18 300	1 (D)
Feeder pigs soldtarms, 1987 1982	4	5	2 3	13	- 3	38 46	10	6
number, 1987 1982	3 178 7 437	178 (D) (D) (D)	(0)	1 656	(D)	2 553 3 530 93	2 023 2 608 106	(D) (D)
\$1,000, 1987 1982 Hoga and piga other than feeder pigs soldtarms, 1987	(D) 360 25	(D)	(D) (D)	4 025 65 171 90	-	136	106 116 45	(D) (D)
1982 number, 1987 1982	3 178 7 437 (D) 360 25 38 14 118 16 625		(D) (D) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	188 17 570 40 152	(D) 3 6 76 (D)	168 32 628 35 401	50 24 139	22 (D)
\$1,000, 1987 1982	16 625 (D) 1 932	207 (D) 22 (D)	(D) (D)	40 152 1 788 5 108	(D) 7 (D)	35 401 3 606 3 999	116 45 50 24 139 20 878 2 610 2 590	6 7 (D) (D) (D) 13 22 (D) (D) (D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fennin
INVENTORY	Douglas	e.u.y	201010	Lingitali	Elbort	Empressi	Etuis	7 0 11 11
Hogs and pigsfarms, 19871982	6	77	24	43	20 27	135 175	51 57	10
number, 1987	10 254 180	135 10 574 18 669	24 36 1 255 2 316	43 65 10 576 8 897	363 1 940	15 594 19 893	5 963 5 665	10 23 278 349
Farms by inventory: 1 to 24tarms, 1987	4	28 39	11 18	14			21 28	
1982 number, 1987 1882	6 (D) 35	39 335 490	113	33 127 299	16 20 93 55	54 74 552 727 33 34 1 036	28 255 286	7 16 49 84 1 6 (D)
25 to 49farms, 1987 1982	- 4	13 25 435	8	9	2 2	33 34	91	1 6
number, 1987 1982	145	828	(D) 311	350 (D)	2 2 (D) (D)	1 176	14 345 475	(D) (D)
50 to 99farms, 1987 1982	1	11 30	2 3	4 2	1 1	14 29	10 6	1
number, 1987 1982 100 to 199	(D) -	787 1 930 10	(D) 210 2	263 (D)	(D) 258	949 1 894 12	646 370 6	(D) (D)
1982 number, 1987	(D)	1 387	(D) (D)	5 841	(D)	10	764 (D)	(D)
1982 200 to 499farms, 1987	\" <u>-</u> 2	1 837	(D)	724	-	1 717 1 367	(D)	-
1982 number, 1987	1	17 3 120 5 334	(D) (D)	1 025	E	18 3 690 5 658	3 (D) 800	:
1982 500 to 999farms, 1987 1982	-	5 334 2 6	(D) -	3 273 4	=	5 658 6	800	1
1982 number, 1987 1982	-	(D) 3 950	(D)	2 920 (D)	Ξ.	(D) (D)	(D)	=
1,000 or moretarms, 1987	-	2	-	3	-	2	1	
number, 1987	-	(D) 4 300	- E	5 050 (D)	(D)	(D)	(0)	-
Hogs and pigs used or to be used for breedingferms, 1987	3	64	18	29	8 8	115		8
1982 number, 1997 1982	5 36 30	119 1 751 2 364	32 265 404	48 800 905	51 201	147 2 181 2 629	39 45 780 602	8 9 58 90
1987 farms by inventory: 1 to 24	3	46	16	20	8	93	36	8
	-	7 9 2	1 -	5		12 7 3	2	1
100 or more	- 6	(D) 73 129	(D) 24 29	425 427	-	660	(D) 47	
1982 number, 1987 1982	9 218	129 8 823	29 990	43 60 9 776 7 992	18 27 312 1 739	126 160 13 413 17 264	50 5 183 5 063	7 22 220 259
	150	16 305	1 912	7 992	1 739	17 264	5 063	259
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982	3 7	67 122	18 30	31 56	9 9	116	41 45 977	8 9
number, 1987 1982	(D) 43	2 496 3 448	290 586	1 292 1 487	71 (D)	158 2 934 3 774	977 758	54 100
Dec. 1 of preceding year end May 31farms, 1987 1982_	3 5	65 116	16 30	30 51 659	7	109 149	34 42 531	8 8
number, 1987 1982	5 (D) 24	1 232	30 144 306	761	6 38 (D) 7	1 469 1 937	531 404	26 45
June 1 and Nov. 30srms, 1987 1982 number, 1987	3 5 (D)	55 110 1 264	15 25 146	28 39 633	8 33 (D)	108 130 1 465	404 34 37 446	8 8 26 45 8 7 28 55
1982	19	1 648	280	726	(D)	1 837	354	55
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982	6 9	86 143 17 168 26 180 1 713 2 753	23 36	35 72	11 12	132 182	53 54 11 872 6 720 1 301	10 11
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	316 348 35	26 180 1 713	2 420 4 474 238	19 280 11 657 2 068 1 329	1 196 (D)	25 569 27 584 2 628 2 920	11 872 6 720 1 301	491 748 46 93
1987 farms by number sold:	38		423	1 329	(D)		827	
1 to 24 farms number 25 to 49 tarms_	3 38	28 353	12 163	49 3	5 54	42 599	12 187	(D)
25 to 49 tarms 50 to 99 tarms		12 417 13	2 (D) 3 176	89	(D)	25 877 19	244	(D) 6 354
100 to 189 farms	(D)	864 11	4	6 424 7	(D) 2 (D)	19 1 335 10	20 1 458 7	354 1 (D)
number 1 1 200 to 498 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D)	1 512 11	(D)	1 176 5 (D)	(D) 2 (D)	1 344 26 7 874	923 3	(D)
500 to 999	:	2 848 9	(D)		(D)	7 874 8 4 358	(D) 1 (D)	=
1,000 or morenumber	=	(D) 2 (D)	1 (D)	(D) 6 13 174	E	4 358 4 9 182	7 530	3
Feeder pigs soldfarms, 1987		17	7	8	2	27 44	10 15	3
number, 1987 1982	(D) (D)	32 2 102 2 951	12 257 613	835	(D) (D)	1 661	1 382 270	120
\$1,000, 1987 1982	1 2 (D) (D) (D) (D) 6	87	13 22	37 14	(D)	85 63	1 382 270 61 11 51 48	4
Hogs and pigs other then feeder pigs sold farms, 1987 1982 number, 1987	6 9 (D)	80 128 15 066 23 229 1 626	13 22 21 33 2 163 3 861 225	298 37 14 30 66 18 445 11 359 2 032	(D) (D) (D) (D) 10 11 (D) (D) (D)	1 765 85 63 118 162 23 908 25 819 2 563 2 857	51 48 10 490	8 11 371 748 42 93
\$1,000, 1987	(D) (D) (D) (D)	23 229 1 626 2 642	2 163 3 861 225	18 445 11 359 2 032 1 315	(0)	23 908 25 819 2 563 2 857	10 490 6 450 1 240 816	748 42
1982	(D)	2 642	401	1 315	(D)	2 857	816	93

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text								
Item	Fayette	Floyd	Forsyth	Frenklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
INVENTORY								
Hogs end pigsfarms, 1987	3 11 (D) 462	15 19 1 666	15 60 1 057	32 68 1 356 1 917	11 31 716 1 531	8 21 (D) (D)	12 36 3 611 4 269	7 10 244 90
Farms by inventory: 1 to 24terms, 1987	2	1 335 9 15	3 480 7 46	26 58	6	4 17 54 (D)	6 21	
number, 1987 1982 25 to 49	(D) (D)	58 101 3	45 (D)	110 253 2	(D) 176	54 (D)	68 244 8	2 9 (D) (D) 3 1 96 (D)
number, 1987 1982 50 to 99tarms, 1987	(D) 119	(D) (D)	(D) (D)	5 (D) (D)	(D) 117	- 1	240	96 (D)
1982 number, 1982 1982	Ξ	(D) (D)	4 3 (D) 210	3 2 276 (D)	263	1 (D) (D)	3 243 235	(D)
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987_ 1982_	2 (D)	(D)	(D) (D)	=	374	-	1 (D)	=
200 to 499tarms, 1987 1982 number, 1987	=	=	2	1	1 4 (D)	1	1	
500 to 999farms, 1982 1982	=	Ē	(D) 1 398 - -	(D) 1 2	(D) 975 - -	(D) - -	(D) (D) 1	
number, 1987 1982 1,000 or moreferms, 1987 1982.	-	1		(D) (D) -		3 2	(D) (D)	-
number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to be used for	Ξ	(D) (D)	(D)	-	-	(D) (O)	(D) (D)	=
breeding	2 4 (D) 22	8 13 215 267	8 21 149 325	12 20 172 118	7 22 95 249	6 11 (O) (D)	10 28 427 636	7 5 64 33
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49 50 to 99	2	7	6 2	11	6 1 -	4	8 1	7 -
100 or more	3 11 (D) 440	(D) 14 15 1 451	13 58 908	(D) 32 66	9 28 621	2 (D) 8 18 (D) (D)	(D) 11 35 3 184	7 9 180
1982	440	1 068	3 155	1 184 1 801	1 282	(6)	3 633	57
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987 1982.	2 4 (D) 29	8 13 382 249	9 23 192 534	14 24 122 267	7 24 100 295	6 11 (D) (D)	10 30 738 892	7 5 64 39
Dec. 1 of preceding yeer and May 31farms, 1987 1982 number, 1987	2 (D) (D)	6 12 199 38 7	8 22 95 273	13 19 59	6 23 61 155	6 8 (D) (6	9 26	6 4 27
June 1 and Nov. 30farms, 1982 1982 number, 1987	(D) 1 4 (D) (D)	183	9 18 97	13 19 59 181 10 15 63	5 19 39	(D) 6 6 (D) (D)	445 10 24 367 447	6 4 27 18 7 4 37 23
1982 SALES	(U)	211	261	86	140	(0)	447	23
Hogs and pigs soldferms, 1987	3 8	12 14	17 31	17 41	8 25	7	11 36	7 8
1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1982 1982	(D) 346 (D) 36	3 090 (D) 359 (D)	2 309 5 753 286 586	1 220 2 079 61 149	1 285 2 637 (D) 273	12 (D) (D) 798 (D)	5 985 6 344 476 756	455 280 18 15
1987 ferms by number sold: 1 to 24	3 (D)	4	4	10 69	2 (D)	2 (D)	2 (D)	
25 to 49 farms	(D) - -	22 2 (D)	116	(D)	_	i - I	133	1 (D) 1 (D) 3 202
50 to 99 farms number	-	(D)	362 362	(D)	(D) 3	2 (D)	- 2	202
100 to 199	-	410	(D)]	(D)	=	(D)	2 (D)
500 to 999farms_	-	(D)	(D)	1	(D)	=	(D)	Ē
1,000 or morenumber number	=	1 (D)	(D)	(D)	(D)	3 (D)	1 (D)	=
Feeder pigs soldferms, 1987	-	(D) - 5	1 8	7 9	1 5	(b) 2 7	2	
number, 1987 1982	Ξ	(D)	(D) 668	1 001 1 148	(D) 200	(D) (D)	12 83 554	(D) (D)
\$1,000, 1987 1982 Hogs and pige other then feeder pigs soldferms, 1987		(D)	(D) 19	35 44 16	(D) 200 (D) 6 8	(D) (D) (D) 5	30 11	(0)
1982 number, 1987	8 (D)		(D) 668 (D) 19 17 29 (D) 5 087	1 001 1 148 35 44 16 37 219 931	23 (D)	2 691	4 30 11 35 5 902 5 790	6 (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	3 8 (D) 346 (D) 36	3 090 (D) 359 (D)	5 087 (D) 567	931 26 105	23 (D) 2 437 148 287	(D) (D) (D)	5 790 473 726	5 N (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hall	Hancock	Haraison
INVENTORY	dordon	Grady	GIGGIE	- CHILITOX	Tracor a runt	11011	Haricock	Tiarason
Hogs and pigsfarms, 1987	17 39	142 209	4 5	12 32	16 23	18 48	11 17	. 8
number, 1987 1982	5 741 6 911	42 119 56 133	(D) 22	32 244 461	8 597 (D)	2 292 11 173	17 474 522	8 25 (D) (D)
Farms by inventory: 1 to 24	7	24	3 5	9	10	8	8	
1982_ number, 1987_ 1982	22 66 81	41 200 406	18 22	26 39 57	19 44 80	38 72 215	12 42 123	6 23 45 (D)
25 to 49farms, 1987 1982	4	406 26 27 886		1	1 1	72 215 2	1 3	(D) (D)
number, 1967 1982 50 to 99	127	931	=	(D) 90	(D) - 2	(D) (D)	(D) (D)	
1982 number, 1987	2 4 (D)	23 27 1 536		(D) (D)	(D)	(D)	1	3
1982_ 100 to 199farms, 1987	(D) 263 3	1 898	=	(D) 	1	(D) (D) 5	(D) 1	3
number, 1987 1982	426 (D)	34 1 849 4 233	=	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-
200 to 499farms, 19871982	3 5	23 44	1_		ī	1	1	1
number, 1987 1982 500 to 999	905 (D)	7 643 14 345 23	(D)	=	(D)	(D)	(D) (D)	:
1982 number, 1987	2	24 15 544 17 299	=	=	=	2	-	=
1,000 or morefarms, 1987	(D) 2	10	-	-	3 2	(D)	_	1
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	12 14 461 17 021	=	Ē	(D) (D)	(D) 9 232	=	(D) (D)
Hogs and pigs used or to be used for breeding farms, 1987	12	121	1	3 7	8	6 17	4	
1982 number, 1987 1982	21 677 803	172 5 850 6 998	(D) (D)	7 41 64	1 067 (D)	17 236 (D)	12 (D) 87	4 10 (D) 27
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49	8	60	1	3	5	5	3	3
25 to 49	2 2	19 20 22		Ē	3	-	1	
Other hogs and pigs	(D) 13 37	3 341 135 202	4 5	12 31	(D) 15	(D) 18	11 17	ē
1982 number, 1987 1962	5 064 6 108	36 269 49 135	(D) (D)	203 397	23 7 530 (D)	46 2 056 (D)	(D) 435	- - 8 24 (D)
LITTERS			,-,					, ,
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	12	125		,	8	7	7	
1982 number. 1987	12 21 1 507	180 8 682	2 (D) (D)	8 52	1 542	17 342	12	10 32 32
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	1 346 11 21	10 882 117	_	102	(D) 8 5	(D)	103	32
1982_ number, 1987_ 1982	766	175 4 343 5 558	2	5 26 32	782 (D)	16 166 (D)	10 (D) 55 3	(D)
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982	676 10 18	111	(D) 2 1	4 7	7 5 760	(D) 7 14 176		4 10 (D) 21 3 6 (D)
number, 1987 1982	741 670	4 339 5 324	(D) (D)	26 70	(D)	(D)	(D) 48	11
SALES								
Hoga and pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987.	15 26 11 812	143 209 71 149	(D)	8 12	9 9 14 607	18 25	8 14 861	4 14 (D) (D) (D) (D)
1982 \$1.000, 1987	11 953 1 227	90 488 7 562	(D)	354 847 39	(D) (D) (D)	4 418 21 151 514	746	(0)
1987 farms by number sold: 1 to 24	1 480	10 117	-	88	(D)	2 565	82	
25 to 49 farms	50	307	=	(D)	(D)	51	46 2	(D)
50 to 99number number	(D) 3 276	253 24 1 575	=	89 1	(D) 2 (D)	(D) 1 (D) 7	(D)	=
100 to 199farms number	(D)	22 2 953	-	(D) 2 (D)	(D)	998	1	-
200 to 499farmsnumber	2 (D)	20 6 172	1 (D)	-	=	(D)	(D)	1 (D)
500 to 999	- 4	15 203 26	=	=	- 3	(D)	(D)	1
Feeder pigs sold	10 621	44 686	-	- 1	14 320	(D)	5 2	(D) 1
1982 number, 1987 1982	1 821 714	6 633 6 633	=	(D)	(D)	256	49	(D)
\$1,000, 1987 1982	73	6 633 5 456 317 327	=	(D)	(D) (D) (D) (D)	7	49 (D) (D) (D)	(D) (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	14 26 9 991 11 239 1 154	133	1 (D)	12	8	18 23 4 418	8 14 812	3 13 5 395
\$1,000, 1987	11 239 1 154	201 64 516 85 032 7 246 9 790	(D)	(D) 63 (D) 2 8 12 (D) 784 (D) 86	(D) (D) (D) (D)	20 895	(D) (D) (D)	1 3 (D) (D) (D) (D) 3 13 5 395 (D) (D)
1982	1 451	9 790	1	86	(D)	2 558	(D)	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltem	Harris	Hart	Heerd	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
INVENTORY				,	10000		oddingor,	Juspoi
Hogs and pigsfarms, 1987	8	18 34	9	13	25	94	30	
1982_ number, 1987_ 1982_	18 613 3 710	34 5 248 4 515	9 17 70 177	29 174 179	25 34 5 514 7 040	135 17 250	39 4 104 8 629	9 15 158 (D)
Farms by inventory: 1 to 24	5	4 515	9	179	7 040	22 944		
1982_ number, 1987_ 1982_	8 33	26 85	15 70	27 78	14 129 (D)	30 294	23 26 114	10 (D)
25 to 49farms, 1987	(D) 1 2	218 - 3	(D) -	(D) 3 2 96 (D)		416 12 29	155	7 10 (D) 52 1 1 (D)
number, 1987 1982 50 to 99	(D) (D)	110	(D)	96 (D)	10 (D) 312	29 427 1 022	(D) 147	(D) (D)
50 to 99farms, 1987 1982 numbar, 1987	5		=	-	6	16 23 1 151	1 3	1 2 (D) (D)
1982 100 to 199farms, 1987	336 1	1	=	-	(D) 374 4	1 610	(D) 170 2	
1982_ number, 1987_ 1982_	(D)	(D) (D)	=	=	655 (D)	23 2 598 3 183	(D)	=
200 to 499tarms, 19871982	1	4 2		-	1	9 18	1 2	- 1
number, 1987 1982	(D) -	(D)	-	Ξ	(D)	2 542 5 460	(D) (D)	(D)
1982 number, 1987	2	1		=	(D)	10 7 (D)	1 1	=
1,000 or morafarms, 1987	(D)	(D)		-	- 1	4 488	(0)	-
1982 number, 1987 1982	1 (D)	(D) (D)		Ξ.	3 (D) 6 025	2 5 (D)	(D) 6 800	1
Hogs and pigs used or to be used for breedingtarms, 1987	5	10 18		- 4	22	6 765 76		(D)
1982 number, 1987	11 (D) 374	18 682 394	5 10 31 45	4 10 25 26	28 986 895	76 113 2 297 2 935	20 211 410	7 3 14 (D)
1987 farms by inventory:	4	5	5	4	15	56	13	7
25 to 49	- 1	4	=	Ξ.	2	9 3 8	1 2	-
Other hogs end pigsfarms, 1987_ 1982	(D) 8 17	(D) 16 30	7	- - 13 27	(D) 25 33	1 255 85 128	28 39	7
1982 numbar, 1987 1982	(D) 3 336	4 566 4 121	16 39 132	27 149 153	33 4 528 6 145	128 14 953 20 009	39 3 893 8 219	7 15 144 (D)
LITTERS						20 000	0 2.10	(5)
Litters of pigs farrowad between— Dac. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	6	10			22	78	19	
1982 number, 1987	11 (D) 640	10 20 1 182	5 10 25 28	4 10 20 30	23 29 1 411 1 627	118 3 348	22 284 523	7 3 27 (D)
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	640 6 10	505 9		30 4 7	1 627 23	4 665 74	17	(D) 7
1982 number, 1987 1982	(D) 318	18 551 241	3 8 11 14 5	11	23 25 745 794	113 1 603 2 488	21 146 258	(D)
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987	4	241 10 16	5	18 3 5 9	794 21 24	72 99	11	7 3 (D) (D) 2 2 (D)
1982	(D) 322	631 264	14 14	12	666 833	1 745 2 177	138 265	(D) (D)
SALES								
Hogs and pigs soldferms, 1987 1982 number, 1987_	7 15 2 232	10 24 (D) 3 216 (D) 245	5 8 163	8 14	27 33	96 140 30 272 34 882 3 100 3 756	21 30	5 9 193 (D) 12 (D)
1982 \$1,000, 1987	15 2 232 4 534 (D) 687	3 216 (D)	163 233 10 27	229 207 18	11 733 10 922 1 023	34 882 3 100	(D) 11 695 (D) 1 455	(D) 12
1987 farms by number sold: 1982		2		19	968	3 756	1 455	
25 to 49number rumber	2 (D) 2 (D)	(D)	(D) 2 (D)	31	78 7	182	102	(D) (D) (D)
50 to 99 farms	-	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	223 5 362	699 20 1 453	88 1 (D)	(U) - -
100 to 199	(D)	545	Ť	1 2	3 378	19 2 500	-	(D)
200 to 499	-	-	=	3	(D)	3 292	(D)	
1,000 or more	(D)	(D)	=	-	(D) 2 (D)	4 717 10	2	
Feeder pigs soldtarms, 1987	(D) 3	(D) 2	4	1 3	12	17 429 22	(D) 3 5	1
1982 number, 1987 1982	(D) 114 2 3 6	7 (D) 1 095	(D) (D)	3 (D)	12	1 337	5 41 (D)	(D)
\$1,000, 1987 1982	2 3	(D) 31	(D)	(D) 90 (D) 3	1 034 (D) 50 (D) 22 27	688 58 25 86		(D) (D)
1982 number, 1987	14 (D)	10 20 10 878	8 (D)	7 12 (D)	22 27 10 699	86 131 28 935	19 28 (D)	9 (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	14 (D) 4 420 (D) 684	(D) 1 095 (D) 31 10 20 10 878 2 121 (D) 214	4 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	12 (D) 117 (D) 16	10 699 (D) 972	28 935 34 194 3 042 3 732	(D) 19 28 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
1982	084	214	(D)	16	(D)	3 /32	(0)	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
INVENTORY	Our Davis	0011013011	COTTAINS	CONTIGOR	501103	Lame	Lation	Laurens
Hogs and pigsterms, 1987	111	65	62	74	17	13	23	177
1982 number, 1987 1982	111 145 15 403 14 394	65 70 11 810 7 659	62 87 9 404 12 665	74 85 8 198 8 367	26 721 2 382	13 21 (D) 4 589	23 38 1 797 6 155	292 32 449 35 352
Farms by inventory: 1 to 24	32	30	12 005	28	15	4 589	9	
1982 number. 1987	58 377	44 318	36 392	30 424 301	(D) (D)	14 64 75	9 98 127	51 107 671 1 143
25 to 49	610 22 19	475 12 7	369 7 8	301 13 15 442	(D)	75 1 3	127 9 12	1 143 42
1982_ number, 1987_ 1982_	775 624	402 215	221 246	442 496	(D)	(D) 99	(D) 416	42 48 1 516 1 682
50 to 99farms, 1987	23 31	7	B 8	7	-	1	1	2 2659 4 077
number, 1987 1982	1 530	5 477 317	20 546 1 320	464 823	_	(D)	(D) 201	1 726 3 126
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987_	12 16 1 566	6	7 9 925	12 15 1 554	ī	1 -	ī	23 32
1982	2 135	(D) 857	1 109	1 941	(D)	(D)	(D)	4 077
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987	16 16 4 789	3 (D)	6 7 1 635	11 8 3 469	=	-	3 9	19 39 5 856
500 to 999farms, 1987	4 966	(D) 1 110 5	2 351	2 096	1	_	(D) (D)	11 759 10 10
1982 number, 1987	1 666	3 568	(D) 1 835	5 1 845 2 710	(D) (D)	3	(D) (D)	7 834 7 240
1,000 or moreterms, 1987	(D)	(D) 3	1 835	2 /10		(D) 1	-	7 240
1982 number, 1987 1982	4 700 (D)	5 750 (D)	(D) 5 435	=	1 (D)	(D) (D)	1 (D)	11 987 6 325
Hogs and pigs used or to be used for breedingtarms, 1987	101	43 49	57 71	62 59	7			
number, 1987	121 2 159	1 146	1 414	1 398	18 (D) 263	7 12 (D) 540	22 33 253	133 228 3 967
1987 farms by inventory: 1 to 24	1 983	877 38	1 801	828 46	263	540	914	4 332
25 to 49 50 to 99	16	2	4 2	7 8	-	-	1	17
100 or more farms	3 462 101	3 (D)	5 710	(D) 71	(D) 15	(D) 13		11 2 255
Other hogs and pigsfarms, 1987	130	(D) 60 65	710 53 75 7 990	82	15 25 (D) 2 119	13 20 (D) 4 049	21 38	2 255 174 272 28 482 31 020
number, 1887 1982	13 244 12 411	10 664 6 782	10 864	6 800 7 539	2 119	4 049	1 544 5 241	31 020
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982_	102	43	60	64	7	7	24 34	140
number, 1987 1982	124 3 047 2 745	49 1 899 1 160	76 2 031 2 649	65 1 871 1 119	19 (D) 339	12 (D) 880	328 1 255	235 5 741 6 855
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	96	40	59 72 1 013	61 58 951	7	7	24 33 180	130
number, 1987 1982	115 1 571 1 398	40 999 549	1 1 374	593	14 135 157	12 (D) 471	596	2 643 3 374
June 1 and Nov. 30farms, 1987	94 109	39 41	54 61	53 56	4 15 (D) 182	7	21 31	130 217 2 643 3 374 121 200 3 098 3 481
number, 1987 1982	1 476 1 347	900 611	1 018 1 275	920 526	182	(D) 409	148 659	3 481
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 19871982	117 145	65 61 17 197	68 87	78 89	15 18	7	24 39	183 292
number, 1987 1982	24 526 22 861 2 611 2 423		15 997 21 827 1 684	13 378 14 018 1 358	1 460 4 059	(D) 8 791	2 832 8 601 234	292 55 857 61 960 5 322 6 044
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	2 423	1 832 1 172	1 684 2 054	1 528	159 416	(D) 967	890	6 044
1 to 24 Tarms	14 175	31 383	7 95	17 226	6 79	(D)	10 190	35 492
25 to 49	175 22 724 32 2 216	235	16 573	14 497 9	195	(D)	276	1 521
50 to 99		10 687 5	12 911 14	538 17	(D)	(D)	(D)	492 45 1 521 36 2 532 22 (D)
number_ 200 to 499 tams	1 984	667	1 795	2 484	-	(D)	(D)	(D)
number 500 to 999farms	21 6 643 9	(D)	2 422	5 058	(D)	<u> </u>	(D) 2 (D)	20 (D) 12 8 800 13 33 674
1,000 or more	5 984 4 6 800	(D) 8	2 831 5	(D)	(D)	1	(D)	8 800 13 33 674
Feeder pigs soldfarms, 1987	6 800 31 26	12 600 8	7 270	(D) 16	5 9	(D) 3	11	33 674
1982 number, 1987 1982	2 250	16 471	13 845 3 104	16 14 1 272 369 47 15	157		1 262	11 077 8 100
\$1,000, 1987 1982	1 524 96 54 101 135	15 20	32 139	47 15	5 12	(D) (D) (D) (D)	66 132	502 297
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982	101 135	59 55	68	66 83	10	12	18	171 266
number, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	22 276 21 337 2 515 2 369	471 15 20 59 55 16 726 11 066 1 816	15 152 18 723 1 652	66 83 12 106 13 649 1 311 1 513	157 297 5 12 10 15 1 303 3 762 153	5 019 (D) (D) (D)	1 570 5 923 168	34 66 11 077 8 190 502 297 171 266 44 780 53 770 4 820 5 747
\$1,000, 1987	2 369	1 816 1 152	1 652 1 915	1 311	153 404	(D)	168 758	5 747

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
INVENTORY								
Hogs end pigstarms, 1987 1982 number, 1987	23 45 3 402	9 15 264 300	23 23 3 157 3 177	20 30 656	72 120 2 957	21 25 5 601	7 39 (D) 1 835	2 3 (D) (D)
Farms by inventory: 1982 1 to 24	8 074 13 21 108	300 5 12 33	3 177 10 14 45	2 467 10 13 72	4 887 40 59 373	6 395 13 16 81	1 835 5 29 26	
number, 1987 1982 25 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	186 1 6	118	185 3	166 4 9	508 11 23 365	127	273 1 4	2 3 (D) (D) - -
1982 50 to 99	(D) (D)	(D) (D) 2 (D)	85 (D) 3 3 160	(D) (D) 5 2 309	792 12 20 852	(D) (D) 1	(D) 172 - -	
1982. 1982. 100 to 199tarms, 1987. 1982. 1982. number, 1987.	(D) (D) 4 5	1	230 3 - 417	(D) 1 3	1 322 7 18	(D) (D)	5	-
1982 200 to 499ferms, 1987 1982	501 (D) 2 8	(D) (D)	- 3	(D) 328	(D) 2 265 2	(D) 1 2	(D)	
number, 1987 1982 500 to 999farms, 1987 1982	(D) 2 000 1 1	=	(D) (D) -	(D)	(D) - - -	(D) (D) 2 1	1	-
number, 1987 1982 1,000 or morefarms, 1987 1982	(D) (D) 1	=	2 131	- 1	=	(D) (D) 3 2	(D) (D)	=
number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to be used for breeding	(D) 4 250 18	9	(D) - 17 12	(D)	- - 54 91	3 400 (D)	- - 5 25	- 2 1
1982 number, 1987 1982 tarms by inventory: 1 to 24	35 293 995	9 13 76 50	496 364	12 27 137 404	91 502 713 51	11 314 250	25 (D) 197	(D) (D)
1 to 29 25 to 49 50 to 99 100 or more farms_number_	15 2 - 1	7 2 - -	10 2 4 1	10 2 - -	3	6 2 1 1	- - 1 (D)	2 - - 2 (D)
Other hogs and pigs	(D) 21 42 3 109 7 079	8 12 188 250	(D) 17 23 2 661 2 813	17 27 519 2 063	67 106 2 455 4 174	(D) 17 24 5 287 6 145	7 38 (D) 1 638	2 2 (D)
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between —	40		17		57	10	5	2
1982 number, 1997 1982	18 35 386 1 525	9 14 80 83	12 652 547	14 27 188 480	104 646 1 058	11 414 374	28 (D) 185	1 (D) (D)
Dec. 1 of preceding year end May 31terms, 1987 1982 number, 1987 1982	18 33 210 768	8 14 40 50 8 7	17 10 344 268	11 23 81 272	53 94 318 604	9 10 200 164	5 22 (D) 97	2 1 (D) (D) 2 1 (D)
June 1 and Nov. 30farms, 1987_ 1982_ number, 1982_ 1982_	12 28 176 757	7 40 33	11 10 308 279	13 23 107 208	51 86 328 454	10 10 214 210	23 (D) 88	1 (D) (D)
SALES								
Hogs end pigs sold	25 41 6 004 12 419 643	8 11 320 429 30 36	21 20 5 150 4 728 550	19 29 1 203 3 843 101	67 108 4 165 8 349 420	16 18 15 074 10 366 1 716 1 211	6 37 (D) 2 275 (D) 256	2 (D) (D) (D) (D)
1987 farms by number sold: 1882 1 to 24 farms	1 390	4	518	329	888	7	3	
25 to 49	87 3 127 2	32 2 (D)	73 4 133 3	74 4 135 6 352	320 16 563 10	64 - -	35 1 (D) 1	(D) 1 (D)
100 to 199 number tarms number 200 to 499 farms	2 (D) 6 836	(D) 1 (D)	162 2 (D) 2	352 2 (D)	672 8 1 093	(D)	(D) - -	
500 to 999	1 038 1 (D)		(D) 3 1 752	(D) - -	1 517	(D) 1 (D) 6 13 870	1 (D)	
number Feeder pigs soldterms, 1987	(D) 3 11	- 2 6	(D) 5 2	4 8	19 29	13 870 4 3 339	2 9 (D) 479	-
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(U)	(D) 152 (D) 6	122 (D) 3 (D)	365 1 080 8 39	794 1 165 27 38 59	339 (D) 13 (D) 14 17	(D)	-
Hogs end pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 \$1,000 1987	(D) 58 24 36 (D) 10 951 (D) 1 332	2 6 (D) 152 (D) 6 7 7 8 (D) 277 (D)	3 (D) 19 19 5 028 (D) 547 (D)	8 39 17 26 838 2 763 93 290	59 94 3 371 7 184 393 850	14 17 14 735 (D) 1 703 (D)	5 33 751 1 796 (D) 230	- - - - - 2 (D) (D) (D)
1982	1 332	30	(D)	290	850	(D)	230	(U)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

item	Macon	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
INVENTORY	Macon	Madisori	Marion	Micriwettier	Willer	WILCIGH	MOTITO	mongonery
Hogs and pigsfarms, 1987	23	26	19 34	9	83	84	8	71
1982 number. 1987	43 518	26 36 3 618 2 748	34 2 418 3 010	23 (D) 533	131 8 717	129 17 033	15 97	71 89 7 654 11 171
Farms by inventory: 1982	3 844	2 /48	3 010	533		26 775 31	121	
1982 number, 1987	26 167	27 110	20 90	21 12	23 26 276	40 I 455	14 (D) (D)	21 26 231
25 to 49tarms, 1982	296 5 8	(D)	242 1 6	(D) 3	275 16 21	486 12 20	(D) 2	336 8 15
number, 1982 1982	(D) 302	(D)	(D) 197	80 (D)	522 684	425 696	(8)	270 588
50 to 99 farms, 1987 1982	2	1 2	1 5	1 1	18 22 1 067	11 21 723	-	9 14
number, 1987 1982	(D) 207	(D) 208 3	(D) 288	2	1 457	1 437	=	590 1 014 21 15
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987	2	(D)	(D) (D)	=	13 21 1 779 2 914	11 12 1 542 1 765	-	15 2 616 1 988
1982 200 to 489tarms, 1987	(D)		(D)	-	10	10		10
1982 number, 1987	3	3	(D) (D)	1	2 833	21 3 074	Ξ.	13 (D) 3 565
500 to 999tarms, 1982	825	(D) 4 2	(0)	(D) 2	2 9	6 367 7 8		2
number, 1987 1982	=	3 098 (D)	:	(D)	(D) (D)	(D) 5 025	Ξ.	(D) 3 679
1,000 or moretarms, 1987	1	:	1	-	1	2 7 (D)	=	:
number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to be used for	(D)	Ξ.	(D) (D)	-	(D) (D)	10 999	-	-
breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	13 27 101	11 16	12 29 298	5 14	64 96 1 068	68 97 2 008	7 5 31	64 76 1 317 1 415
1987 farms by inventory:	443	(D) 608	407	(D) 79	2 102	3 219	20	
1 to 24 25 to 49	12 1	9 -	10	3	48 12 2	47 11	7 -	47 11 5
50 to 99	3	2 (D)	1	1	1 2	3 7 1 072	-	
Other hogs and pigsfarms, 1987	20 40	(D) 24 31 (D)	(D) 13 31	(D) 8 19	(D) 79 121 7 649	77 118 15 025	7 13 66	(D) 67 84 6 337 9 756
number, 1987 1982	417 3 401	2 140	2 120 2 603	19 (D) 454	7 649 19 012	23 556	101	6 337 9 756
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30ferms, 1987 1982_	15 29	11 16	12 28	6	66 97	71 100	7 6	64
number, 1982 1982	106 723	(D) 820	250 506	(D)	1 272 2 504	2 750 4 520	23 33	64 78 1 833 1 923
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982		8	12 22	6 17	63 92	64 96	7 5	
number, 1987 1982	15 21 54 363 12 23 52	(D) 410	136	(D) 63	1 315	1 323	5 14 19	934 1 022 56
June 1 end Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987_	23 52	9 14 (D) 410	11 24 114	5 8 (D) 51	54 90 610 1 189	64 86 1 427 2 408	4 6 9	61 75 934 1 022 56 60 899 901
1982	360	410	268	51	1 189	2 408	14	801
SALES Hogs end pigs soldfarms, 1987	23	15	12	7	83	84	7	70
1982 number, 1987	41 1 649	15 23 5 930 7 201 476	12 28 3 066	13 2 366	83 132 13 784 37 071	128 26 877	11 99 354	70 92 15 551 15 713
\$1,000, 1987_ 1982_	3 593 211 359	7 201 476 679	3 066 3 247 346 379	496 274 51	37 0/1 1 413 3 933	26 877 45 931 2 642 4 805	9 19	15 551 15 713 1 398 1 411
1 to 24 farms	12	5	5 47	2	9	16 239	5	15 193
25 to 49number number	(D) 2 (D)	50 1 (D)	47 1 (D)	(D) 1 (D)	98 27 999	239 22 786	(D) 2 (D)	10 367
50 to 99 tarmsnumber	422	(D) 3 310	(D)	(D)	14 956	10 693	_	607 13
100 to 199farms number 200 to 499 farms	- 3	310	(D)		12 1 481 15	1 400	=	1 816
200 to 499farms	1 016	- 2	(D)	(D)	4 544	4 336	=	5 105
1,000 or more	-	(D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	1 3	2 775 8 16 648	=	(D) 2 (D)
Feeder pigs soldfarms, 1987 1982	7 8	(D) 5 5		5	20	18	2 5	
number, 1987 1982	157 322	(D)	11 (D) 230		1 423 2 838	5 174 5 067	(D) 228 (D) 7	4 490 4 808
\$1,000, 1987 1982 Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	5 8 21	(D) (D)	(D) 9	. 2	65 122 76	226 226 79	5	201 217 62
1982 number, 1987	21 37 1 492 3 271	(D) (D) (D) 12 22 (D) (D) (D)	230 (D) 9 10 22 (D) 3 017	2 366 448 274	76 121 12 361 34 233 1 348	79 118 21 703 40 864 2 416		24 28 4 490 4 808 201 217 62 75 11 061 10 905 1 197 1 194
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	3 271 206 351	(D) (D)	3 017 (D) 370	448 274 49	34 233 1 348 3 811	21 703 40 864 2 416 4 579	(D) 126 (D) 12	1 187 1 194
1902	351	(0)	370	40	5 011			

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Paech
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 19871982	11	21 30	3 10	9	18 37	17	6	8
number, 1987 1982	30 (D) 1 403	2 474 1 881	168 212	23 122 428	15 799 15 852	29 6 004 6 659	6 14 64 278	8 16 482 385
Farms by inventory:	8 25	9 17	1 7	7	5 17	11 19	6	3 10
number, 1987 1982	25 35 (D) 2	82 (D)	(D) 70	(D) 113	20 124	68 (D)	6 10 64 23	22 87
25 to 49farms, 1987 1982 number, 1987.	(D)	(D) (D)	2	(D) 113 2 3 (D) 83	(D) (D)	(D) (D)	Ē	22 87 3 3 100 84
1982_ 50 to 99ferms, 1987_ 1982_		(D) 3 3	(D) 2	_	1	_		
number, 1987 1982	(D)	(D) 189	(D) (D)	2 (D)	(D) (D)	1 (D)	255	1 3 (D) 214
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987.	1	2 7	1	1	1 3	(D) (D)	=	
1982_ 200 to 499farms, 1987_	(D)	(D) (D)	=	(D)	(D) 368 4	(D)		- 1
1982 number, 1987	1	1 199	=	=	1 050	(D)	=	(D)
1982_ 500 to 999farms, 1987	(D)	Ī	=	Ξ.	1 050	(D) (D) 2 3	=	=
number, 1987 1982	(D)	(D) (D)	-	Ξ	2 950 1 900	(0)	Ξ	
1,000 or morefarms, 1987 1982 number, 1987	1 (D)	=	Ξ.	Ξ	2 5 (D)	1 2	-	=
Hogs end pigs used or to be used for	-	-	-	-	(D) 12 200	(D) (D)	-	-
breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	6 15 (D) 125	17 22 395	3 5 51 52	7 10 31 94	11 18 1 273	12 14 919	2 3 (D) 15	6 13 95 62
1982	125	284 13		94	1 928	763 7	15	
1 to 24 25 to 48 50 to 99	-	1 2	1 -	-	6 2 -	1 3	-	5 1 -
100 or more farms	(D)	(D)	3	- 6	1 160 17	(D)	- 5 14	
1982 number, 1987 1982	(D) 10 28 (D) 1 278	(D) 20 27 2 079 1 597	3 10 117 160	6 21 91 334	36 14 526 13 924	28 5 085 5 896	14 (D) 263	- - 8 13 367 323
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	6	17	3	8	11	12	3 5	6
1982 number, 1987 1982	6 17 (D) 172	22 481 433	3 5 40 68	13 28 112	19 (D) 3 426	12 15 1 292 1 281	5 (D) 21	6 14 152 62
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987					10	9	1	6
number, 1987 1982	6 15 (D) 99	17 20 230 214 17 20 251 219	3 5 (D) 36 2 4	7 12 22 72 72 3 6	(D) 1 766	636 634	(D) 12 3 4	6 13 82 27 6 12 70 35
Juna 1 end Nov. 30	11 (D) 73	20 251	(D) 32	6 6 40	11 13 (D) 1 660	11 13 656 647	9 9	12 70
SALES	73	219	32	40	1 660	647	9	35
Hogs and pigs soldfarms, 1987	5	17	3	11	17	12	4	6
1982 number, 1987 1982	20 (D)	26 2 741 1 938 328	3 8 (D)	18 1 251 832	31 36 002	19 6 866 11 068	10 119	15
\$1,000, 1987 1982	2 797 (D) 307	1 938 328 252	(D) 508 (D) 27	117 63	36 002 36 960 2 376 2 507	11 068 828 1 189	265 11 22	405 (D) 43
1987 farms by number sold: tarms		=	:	5 49	3 29	7 99	3 (D)	_
25 to 49	(D) 2 (D)	4 171	(D)	(D)	(D)	_	-	2 (D)
50 to 99tarms number 100 to 199farms	(D)	220 5	- 2	(D)	(D)	=	(D)	- 3
200 to 499 farms	-	796 5	(D)	1	3	=	_	440
500 to 999number	=	1 554	=	2 (D)	768 1 (D)	- 4 (D)	=	(D)
1,000 or more tarms number	1 (D)	=	=	1	34 440	(D)	=	=
Feeder pigs soldfarms, 19871982	2 4	2 2	1 4	5 4	7 10	4	1 3	3 2
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D) (D)	999	000	120 (D) 3 (D) 7	(0)	4 40 (D) 2 (D) 11	1 3 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms. 1987	(D) 4	(D) 16 24	(D) 3	(D) 7	(D) 16 28	(D) 11 18	7	(D) 3 15
1982 number, 1987 1982	(D) (D) (D) 4 17 785 (D) (D)	2 (D) (D) (D) (D) 16 24 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	15 1 131 (D) 113 (D)	10 (D) (D) (D) (D) 16 28 (D) (D) (D)	18 6 826 (D) 827	9999	3 2 380 (D) (D) (D) 3 15 470 (D) (D)
\$1,000, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D)	113 (D)	(D)	827 (D)	(0)	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

item								
	Pickens	Pierce	Pika	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 19871982	6 17	67 108 12 216 13 327	7 21	8 24 607 1 220	29 34	10 17	4 4	10 22 52 295
numbar, 1987 1982	(D) (D)	13 327	160 959	1 220	8 679 9 657	(D) 160	16 58	
Farms by inventory:tarms, 1987	4 14 13 41	22 40	6 16	5 16	8	8 16	4 4	10 18 52 (D)
number, 1987_ 1982_ 25 to 49tarms, 1987.	13 41	222 397	(D) 107	23 113	99 49 5	66 (D)	16 58	52 (D)
25 to 49tarms, 1997 1982 numbar, 1987	=	222 397 13 27 443	2	5	163	=	-	3
1982_ 50 to 99farms, 1987_	=	948	(D)	177	146		=	96
1982 number, 1987	-	17 14 1 031	(D)	(D)	3 6 232 347	1	=	=
1982 100 to 199	- 2	837 3 10	(D) - 1	-	4 8	(D)		1
number, 1987 1982	(D)	475 1 320	(D)	(D)	539 (D)	-	:	(D)
200 to 499farms, 1987 1982	1 -	7 11	-	2	8 8	2	1	1
number, 1987 1982 500 to 999 farms 1987.	(D)	(D) 3 135		(D) (D)	(D) 1 922	(D)	=	Ξ.
500 to 999farms, 1987 1982 number, 1987	=	(D) 1 890	1	1	1	=		=
1,000 or moraferms, 1987	- 1	1 890	(D)	(D)	(D)			-
1982 number, 1987	(8)	7 520 4 800	-	_	(D) (D)	=	-	=
Hogs and pigs used or to be used for			-		i	7		- 2
1982 number, 1987	3 5 (D) (D)	56 92 1 053	6 13 47	5 10 (D) 96	21 32 1 731 1 617	9 50 27	3 10 8	3 11 (D) 64
1982 1987 farms by inventory:	1	1 912	89				8 4	64
1 to 24 25 to 49 50 to 99	1	46 3 4	6	3	12	6	-	-
100 or more ferms number	1 (D)	3 360	-	(D) 8	1 309		-	-
Other hogs and pigsfarms, 1987 1982 number, 1987	(D) 6 17 (D) (D)	61 101 11 163	5 20 113	8 24 (D) 1 124	25 32 6 948	10 17 (D)	4 4 6 50	8 20 (D) 231
1982	(0)	11 163 11 415	870	1 124	6 948 8 040	(D) 133	50	231
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30tarms, 1987 1982	3 5	59 95	6	5	22	7	4	3
number, 1982_ 1982_	(D) (D)	1 419 2 684	52 160	10 (D) 148	32 1 894 2 213	9 83 28	10 8	3 13 7 91
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	3	56 87	6	5		7		
number, 1987 1982	5 (D) (D)	756 1 374	13 30 82 3 8	(D) 55	959	(D) 13 3 6	4 3 (D) (D) 2 2 (D)	2 12 (D) 45 1 13 (D) 46
June 1 end Nov. 30farms, 1987 1982 numbar, 1987	2 4	52 81 663	8 92	9	19 32 975	6	2 (0)	13
1982_	(D) (D)	1 310	22 78	(D) 93	1 254	(D) 15	(D)	46
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	3 6	70 111 16 704	7 16	6 16 713 1 868	29 34	12	7	15 (D)
1982 \$1,000, 1987	(D) (D) (D) (D)	15 704 22 844 1 606	345 1 338 (D) 137	1 96	1 174	12 982 (D) 115 (D)	(D) 85 (D) 8	15 (D) 702 (D) 78
1987 farms by number sold:	(D)	2 332	137	204				
1 to 24	(D)	198	3 57 1	30	1 3	5 52 1	2 (D) 2 (D)	2 (D) 1 (D)
number 50 to 99 farms	-	614	(D) 3	-	100 8 542	(D) 1 (D)	(D) -	(D)
number 100 to 189	-	1 026 7 813	(D)		542 5 710	(D)	=	Ē
200 to 499 farms number	1 (D)	8 2 373	-	3 683	4	1 (D)	_	- :
500 to 999 farms number	-	2 200	-		1 :	(D)	=	1 (D)
1,000 or moreferms number	(D)	8 480	-	=		=	-	
Feeder pigs soldtarms, 1987 1982 number, 1987	2	18 29 1 391	2	2		3	1	5 (D)
1982 \$1,000, 1987	(D)	2 713 54	(D)			(0)	(D)	180 (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	(D)	117 60	(D)	(D) 6	29	(D) 8	(D) 4 7	3
1982 number, 1987	(D) (D) (D) (D)	2 99 1 391 2 713 54 117 60 102 14 313 20 131 1 552 2 215	15 345 (D) (D) (D)	14 713 (D) 96 (D)	29 29 9 369 14 895 957	2 3 (D) (D) (D) (D) (D) 8 11 (D) 146 (D)	(0)	2 5 (D) 180 (D) 4 3 14 (D) 522 (D) 72
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	1 552 2 215	(D)	96 (D)	957 1 559	(D) 17	(D) (D)	(D) 72

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[FOI meaning or approvisions and symbols, see introductory text	,							
Item	Randolph	Richmond	Rockdala	Schley	Scraven	Saminole	Spalding	Stephens
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987	28 46 8 570	13	4 6	15 21	93	39 64	8 20	6
number, 1987 1982	8 570 11 792	13 24 721 578	30 62	7 355 3 168	128 22 316 22 364	5 385 12 199	20 2 511 2 708	6 11 (D) 34
Farms by inventory:	5 13 64	6 17	4 5	6 12	34 33 351	13 12 128	5 15 51	5 11
number, 1987 1992 25 to 49farms, 1987	64 213	49 (D) 2 3	5 30 (D)	131	320	134	51 (D)	20 34
1982 number, 1987	(D) (D)	3 (D) 80	1	(D) (D)	16 33 510	6 10 193	1	5 11 20 34 - -
50 to 98farms, 1987	(D) 5	80 2 3	(D) -	(D) - 2	1 089	306	(D) - 1	
1982_ number, 1987_ 1982_	(D) (D)	(D) 169	=	(D)	23 376 1 472	10 501 737	(D)	
100 to 189farms, 1987 1982 number, 1987	7	2	=	2 3	11 15 1 482	6 5 678	2 1 (D)	=
1982 200 to 499farms. 1987	755 (D)	(D) (D)	-	(D) 325 2	1 482 1 925 15	678 664 6	(D) (D)	- 1
1982 number, 1987 1982	6 8 1 925 2 367	(D)	Ξ	(D) (D)	15 4 602 4 816	23 (D) 6 658	1 (D)	(D)
500 to 999farms, 1987	2	-	-	_	9	2	-	=
number, 1987 1982 1.000 or more	(D)		=	- 3	5 810 3 975 3	(D)	- 1	=
1962 number, 1987	2 3 (D)	=	=	6 570	9 185	(D) (D)	(D) (D)	-
Hogs and pigs used or to be used for breeding	6 180	- 8		(D)	8 767 86	(D) 37	8	
1982 number, 1987	14 31 465 707	18 35 96	3 - 8	16 1 110 429	117 3 294 3 537	50 929 1 390	12 341 397	2 2 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 or more farms.	9	8	-	7	50	27	5 2	1
25 to 49	4 -	-	=	1 - 3	12 18 6	5	1	-
number Other hogs and pige	(D) 26 46	13 23	- 4 5	1 020 15 20	1 351 90 117	(D) 33 61	(D) 6	- - 5 10 (D)
number, 1987 1982	8 105 11 085	686 482	30 54	6 245 2 739	19 022 18 827	4 456 10 809	20 2 170 2 311	(D) (D)
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	14 32	7	_	11	88	38	8	2
1982 number, 1987 1982	32 1 864 2 356	19 35 111	3 - 9	16 1 669 432	118 5 145 4 873	51 1 236 2 598	12 341 602	2 2 (D) (D)
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	12	7 15 19 51	3	11	81 107	35 50	8	(D) (D)
number, 1987 1982 June 1 and Nov. 30farms, 1987	923 1 212 14 25	19 51	(D)	837 (D)	2 603 2 483 80	629 1 335 32	146 (D) 8	(D) (D)
1982_ numbar, 1987_ 1987_	25 941 1 144	5 15 16 60	1 (D)	832 (D)	98 2 542 2 390	44 607 1 263	7 195 (D)	(D) (D)
SALES	1 144	60	(0)	(6)	2 390	1 203	(0)	(0)
Hogs end pigs soldfarms, 1987	30	13	1	13	98	39 67	8	3
1982 number, 1987 1982	13 871 18 768 1 381 2 011	13 21 1 184 1 047 137 107	(D) 90 (D) 10	23 14 371 4 786 1 575 523	128 38 466 38 829	8 412 20 658	15 3 152 3 920	3 4 (D) 16 (D)
982_ \$1,000, 1987 1982_ 1987 farms by number sold:	1 381 2 011	137 107	(D) 10	1 575 523	4 269 4 015	668 2 244	(D) (D)	
1 to 24 tarms number 25 to 49 tarms_	6 88	5 55	-	(D)	28 431	6 79 2	3 51	2 (D)
50 to 99 farms	(D)	(D) (D)	(D)	152	719 3	(D) 12 790	(D) 1 (D)	Ξ.
100 to 199number numbernumber	(D) 8 1 102	(D) 2 (D)	-	-	(D) 10 (D)	10 1 318	(D) 2 (D)	1 (D)
200 to 499 ferms	1 677	(D)	-	4 (D)	12 3 293	5 1 859	=	
500 to 999	2 030 4	=	=	- 3	9 086 10	(D)	- 1	
number Feeder pigs soldferms, 1987	8 775 5	-	_	12 993	23 298	3 774	(D) 3	
1992 number, 1997 1982	6 407 653	3 6 67 205 (D) 7	(D)	(D)		4 360	292 (D)	2 (D)
\$1,000, 1987 1982	653 12 20	(D)	(D)	(D)	4 405 36 187	1 173 214 61 38 66	(D) 8 (D) 5	(D)
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	27 47 13 464	12 18 1 117 842	4 (D)	(D) 137 (D) 6 12 23 (D) 4 649	36 187 91 110 37 574 34 424 4 233	66 4 052 19 485		- 2 - (D) - (D) 3 3 2 (D) (D) (D)
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	20 27 47 13 464 18 115 1 368 1 991	842 (D) 100	9999	4 649 (D) 517	34 424 4 233 3 827	19 485 454 2 183	2 860 (D) (D) (D)	(D) (D)
							(-/	

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Stewart	Sumter	Talbot	Talisferro	Tattnali	Tavior	Telfeir	Terrell
INVENTORY	Siawait	Sumer	Telbot	Telleterio	ratulai	Taylor	randi	101101
Hogs and pigsfarms, 1987	16	64 67	13 17	5 8	133	24 38	125	21
1982_ number, 1987_ 1982_	9 073 9 227	23 832 14 981	17 309 975	(D) (D)	198 25 421 30 182	38 7 148 6 937	195 13 816 17 664	21 30 4 464 4 442
Farms by inventory: 1 to 24farms, 1987	5	11 17	11		42 53	9	35	
number, 1987 1982	10 80 132	152	12 (D) 95	2 3 (D) (D)	491 496	15 41 152	62 467 709	10 11 62 132 2 5 (D)
25 to 49farms, 1987	7 9	193 13 10 443	2	1 1	19 45 601	5	21 42	2 5
number, 1987 1982_ 50 to 99farms, 1987	(D) 330	358 7	(D)	(D) (D)	1 608	(D) 166	741 1 395	160
1982 number, 1987	8 (D) 522	16 481	(D) (D)	(D)	39 1 020 2 556	2 7 (D) 415	23 39 1 672	7 (D)
1982_ 100 to 199farms, 1987_ 1982_	522	1 075 9 6	1	- 1	23 26	2	2 558 20 23	3 7 (D) 428 2 1 (D)
number, 1987 1982	Ξ.	1 156 705	(D) ~	(D)	3 411	(D) 346	2 627 3 175	(D) (D)
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987	1	14 11 4 175	=	=	23 23 8 195	3 (0)	23 24 6 209	2 4 (D) 1 352
500 to 999farms, 1987	(D)	3 584	1	3	6 856	(D) 860 3	6 467	1 352
1982 number, 1987 1982	1 (D)	2 755 2 597	(D)	(D)	5 524 2 943	1 500 (D)	(D)	(0)
1,000 or more1arms, 19871982	3 2	6 3	-	1	3 7	2 2	1	1
number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to be used for	8 688 (D)	14 669 6 469	1	(D) (D)	6 300 12 312	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
breeding	13 27	49 56	8 12	3 6	101 151	18 26	113 179	17 25
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	1 168 1 198	3 245 1 711	108 168	(D)	2 689 3 211	800 843	2 528 2 911	588 402
1 to 24 25 to 49 50 to 99	10	27 11	7	2	75 8 12	13	77 20 12	13
100 or moretarmsnumber	3 1 108	3 8 2 360	-	1 (D)	5 899	(D) 23	419 113	3 (D)
Other hogs and pigstarms, 1987 1982 number, 1987	16	63 63	12 14	1 4	117	38	174	1 3 (D) 19 30 3 876 4 040
1982	7 905 8 029	20 587 13 270	201 807	(D) (D)	22 732 26 971	6 348 6 094	11 288 14 753	4 040
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982_	14 29	52 59	8 12 150	6	107 160 4 016	18 27 1 498	116 184 3 273	18 25 797 526
number, 1987 1982	29 2 203 2 144	4 954 2 581	150 209	(D) (D)	4 668	1 303	3 378	
Dec. 1 of preceding year and May 31ferms, 1987 1982 number. 1987.	13 26 1 102	50 56 2 562	7 11 76	6 6 (D) (D)	98 146 2 035	17 24 756	106 170 1 588 1 779 107 159	17 24 400 262 18 19 397 264
June 1 and Nov. 30farms, 1987	1 076	1 369 50 52	133 7 9	(D) 4 6	2 306 100 138	641 18 23	1 779	262 18
1982 number, 1987 1982	26 1 101 1 068	2 392 1 212	9 74 76	(D) 307	1 981 2 362	742 662	1 685 1 599	397 264
SALES		,		-				
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982	15 30	68 69	11 12	6 8	136 198	22 36	130	17 30
number, 1987 1982	15 612 16 733 1 753	37 209 24 090 3 699 2 754	807 1 488	(D) (D) (D) (D)	48 878 46 383 5 238 5 205	12 579 11 699 1 417	130 201 22 280 24 803 2 132 2 173	17 30 5 986 7 050 699 813
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	1 753 1 898	3 699 2 754	49 146		}	1 417		
1 to 24 farms number 25 to 49 farms	(D)	107	6 61	4 29	26 397 19	5 63 5	15 154 25 870	5 48 4 122 2 (D) 2 (D)
50 to 99	212	216 13	(D) 2 (D)	=	603 19 1 294	156 3 158	870 23 1 670	122
100 to 199number number number	(D) 1 (D)	844 9 1 116	(D)	Ē	1 294 19 2 397	158 3 (D)	1 670 29 4 007	(D) 2 (D)
200 to 499tarms number	-	12 3 862	-	1 (D)	28 8 746	1 (D)	27 7 576	-
500 to 999	-	7 282	1 (D)		15 10 902 10	(D)	(D)	3 2 440
number	15 060	23 782 13	-	(D) 3	24 539	10 642	(D)	(D)
1982 number, 1987	3 9 99	19 3 853 3 388	3 670	1 1	26 51 3 856	7 296	44 81 5 171 7 820	2 (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	360	3 388 157 123	(0)	(D) (D) 8 (D)	4 993	383 11 29	230	(D) (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982_	14 13 27	66	8 11	(D) 5 7	127 176	383 11 29 19 33 12 283 11 316 1 406	116 158	17 30
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	15 513 16 373 1 750 1 884	33 356 20 702 3 542 2 631	6 3 670 (D) (D) (D) 8 111 137 (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	125 268 127 176 45 022 41 390 5 113 4 937	12 283 11 316 1 406 1 426	17 109 16 983 1 901 1 818	1 (D) (D) (D) (D) 17 30 (D) (D) (D) (D)
1982	1 750 1 884	2 631	(D)	(D)	4 937	1 426	1 818	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

NVENTORY	[r of filedining of aboleviations and symbols, see introductory toxi	,							
Hogs and pigs	Item	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Troutlen	Troup	Turner	Twiggs
Fams preventory 1992. 17 565 21 377 25 992 809 3 77 351 11 944 3 408 1 10 11 94 11 9	INVENTORY								
Fams preventory 1992. 17 565 21 377 25 992 809 3 77 351 11 944 3 408 1 10 11 94 11 9	Hogs and pigsfarms, 1987	69 96	53 82	86	10	59	8	45 57	31 47
Part 1987 1987 1988	numbar, 1987 1982	18 291 17 565	14 983 21 371	15 556	585	2 450 3 717	124	9 461 11 694	2 184 3 408
### 1982. 438 259 500 443 242 52 76 227 ### 1982. 50 73 748 749	1982	20 39	24	55	12	32	13	8	13 22
1982 10 132 32 3 0 6 2 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1982	436		500		80 242	(D) 82	124 76	237
So to 99	1982 number, 1987	10 151	270	463	-	(D)	(0)	8 226	11 (D)
100 to 199	50 to 99	10		10	3	2	_	8	6 9
Number 1982.	number, 1987 1982	746 741	256	657 1 389	(D) (D)	(D) 250		619 741	(D) 646
200 to 499	1982 numbar. 1987	11 748	11 740	17 2 179	-	5 (D)	_	796	3 (D)
Number, 1987	200 to 499farms, 1987	17			1	1	-	8	
Solid begins Solid	number, 1987	5 459	3 158	2 618 3 758	(D)	(D) 2 325			
1,000 or more	1982	9	9		=			3 2 1 850	
1982 5 78 7 460 7 0 4 - - - - - - - - -	1982	6 314	5 579			-	-	(D)	_
Hogs and pigs used or to be used for breading part and how 30 and pigs used or to be used for breading part and how 30 and pigs used or to be used for breading part and how 30 and pigs used or to be used for breading part and how 30 and pigs used or to be used for breading part and how 30 and pigs used or to be used for preceding year and May 31 and pigs. SALES Hogs and pigs used or to be used for breading part and how 30 and pigs used or to be used for pigs and pigs and pigs used or to be used for pigs and pigs used or t	1982 number. 1987	5 795	7 460	7 018	=	-	_	3 700	_
Number, 1987 2 984 2 982 2 60 279 469 22 761 465 465 176 17	Hogs and pigs used or to be used for breading farms, 1987.		51	68	7	19		34	
1887 Jarma by inventory: 2	number, 1987 1982		2 599	1 806	159	434	17	974	512
Solid Soli	1987 tarms by inventory: 1 to 24	26 7	29	50	6	13	3	24	23
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of praceding year and Nov. 30 — farms, 1887. Dec. 1 of preceding year and May 31 — farms, 1887. June 1 and Nov. 30 — farms, 1887. June	50 to 99 farms farms	8	4 8	5 3	1	1 1	-	2	3
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of praceding year and Nov. 30 — farms, 1887. Dec. 1 of preceding year and May 31 — farms, 1887. June 1 and Nov. 30 — farms, 1887. June	Other hogs and pigsfarms, 1987 1982	66	52 77	130	17	52	7	44 52	29 40
Liters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	number, 1987 1982	15 593 15 711	12 384 18 939	13 750 23 379	426 530	2 016 3 258	107 328	8 487 10 933	1 672 2 943
Number, 1987 3 267 3 768 2 314 154 683 21 1450 680									
Number, 1987 3 927 3 708 2 314 158 683 21 1 450 650	Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of praceding year and Nov. 30farms, 1987	53	51	70	7 7	25 49	4 9	37 44	28 39
Number, 1987 2 013 1 712 1 147 70 351 (D) 714 228 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705	number, 1987	3 927	3 708 3 976	2 314 3 403	158	683 616	21 46	1 450 978	630 663
Number, 1987 2 013 1 712 1 147 70 351 (D) 714 228 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705	1982	47 74	50 63	65 119	6	44	4 7 (D)	39	28 36 402
Number, 1987 2 0 73 1 722 1 147 70 351 (D) 714 228 238	June 1 and Nov. 30	1 293	2 013		150	310	36	510 33	321 24
Hogs end pigs sold farms, 1987. 66 52 87 8 30 7 7 48 1982. 1989. 198	number, 1987	2 013 1 331		1 147 1 724	70	351 306	(D)	714 468	228
\$1,000, 1987 3 908 3 987 2 958 107 520 43 1 000 444 1761 526 1982 1987 (arms by number sold: 1 1924 1 1982.	SALES								
\$1,000, 1987 3 906 3 987 2 956 107 520 43 1 006 404 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	1982	66 103	52 83	87 140	10	30 60	7	58	31 47
1987 farms by number sold: 1982 3 376 3 336 4 398 199 621 42 1 761 526 1 10 24	1982	35 990 28 787 3 908	28 377 30 708 3 087	28 416 39 198 2 958	3 092	5 650 6 985 520	394 472 43	15 400 1 606	4 868 4 868 404
25 to 49	1987 farms by number sold:	3 376	3 336	4 398	199	621		1 761	
50 to 99	25 to 49	133	98	232	(D)	8			154
number 800 696 2 041 - (D) (D) 1 075 (D) 200 to 499 tarms 8 11 11 - 5 - 14 3 898	50 to 99 farms number	1 5	516	1 070	3 224	7 496	(D)	4	303
200 to 499 14ms 8 11 11 - 5 - 140	number			15 2 041		(D)	(D)	1 075	(D)
500 to 999 tarms 10 8 6 - 2 - 6 2	number	2 341	4 102	1 6	-	1 440		6	828 2 (D)
Number 7 560 5 123 3 758 - (D) - 4 037 (D) 1,000 or more 12 7 7 60 12 7 7 60 (D) - 3 1 1 7 7 60 (D) - 7 309 (D) 1 7 500 (D) - 7 309 (D) - 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1,000 or more	12	7	1 6	1 (0)	1		. 1 3	(D) 1 (D)
Feeder pigs sold	Feeder pigs soldfarms, 1987 1982		11	30	5	14	2	9 8	8 9
Feeder pigs sold	number, 1987 1982	(D) 2 401	1 711 3 312	3 914 2 706	(D) (D)	1 940	(D) 63	3 139 1 183 147	618 357 25
Hogs and pigs other than feeder pigs soldferms, 1987 64 48 73 6 28 7 38 28	Hogs and pigs other than feeder pigs soldferms, 1987	64	167 167 48	/3	6	80	3 7	54 38	14 28
number, 1987 (D) 26 666 24 502 (D) 3 665 (D) 13 451 3 463	number, 1967 1982	97 (D) 26 386	26 666 27 396	24 502 36 492	(D)	3 665 5 045	(D) 409	13 451 14 217	3 463 4 511
\$1,000 1997 (0) 2 987 2 770 (D) 414 (D) 1 459 379 1892 3 298 3 169 4 261 (D) 541 39 1 707 512	\$1,000, 1987 1982	(D) 3 298	2 987 3 169	2 770 4 261	(D)	414 541	(D) 39	1 459 1 707	379 512

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987	22	.5	26	18	67 74	11	50 98	44
1982_ number, 1987_ 1982_	45 1 590 4 480	5 12 (D) (D)	2 573 5 511	36 995 1 913	7 541 4 824	11 28 2 349 5 893	7 009 16 998	44 68 4 921 4 119
Farms by inventory: 1 to 24farms, 1987	7 400	4	16			5	27	1
1982 number, 1997	22 78	8 30 30	24 95	12 29 65	32 34 398	17 32	38 259	10 26 160
25 to 49farms, 1987	193		152	174	283	116	430	210 13
1982 number, 1987	215	104	(D) 140	80	11 252 418	(D) (D)	20 147 687	210 13 19 444 634
50 to 99farms, 1987	179	104	1	-	5	(L) - 2		12
1982 number, 1987 1982	277 258	_	3 (D) 187	223	11 341 768	(D)	418 1 224	12 10 780 733
100 to 199farms, 1987 1982_	1 0	-	2	1	8	1	7 6	6
numbar, 1987 1982	(D) (D)	-	(D)	(D) (D)	1 004 (D)	(D) (D)	828 779	(D) 767
200 to 499farms, 1987 1982	2		5 4	2	10 5	2 -	5 5	5 7
number, 1987 1982	(D) 972		1 371 1 278	(D) (D)	3 311 1 056	(D)	(D) 1 528	1 600 1 775 2
500 to 999farms, 1987 1982 number, 1987	1	=	3	1	2 235	(D)	7	(D)
1982 1,000 or more	(D) (D)	- 1	(D) (D)	(D)	(D)	(D) 3 012	5 473	-
1982. number, 1987.	1	(D) (D)	1	=	=	(D) (D)	5 (D)	-
Hops and plus used or to be used for	(D)		(D)	- 8	52		6 877	-
breedingfarms, 1987 1982 numbar, 1987	17 31 145	5 8	13 25 419	18	60 1 222 751	6 17 33	46 78 917	38 56 668 666
1982_ 1987 farms by invantory: 1 to 24	558	(B)	842	229		33 824	1 874	
25 to 49	15 2	4	5 5	8 -	36 5	6 -	38 6	30
50 to 99 farms_	_		3	1	10	-	1	3 1
numbar Other hogs and pigsfarms, 1987 1982	22	(D) 5	25 35 2 154	18	(D) 58	11 25	(D) 43 93	42 57
numbar, 1987 1982	41 1 445 3 922	(D) (D)	2 154 4 669	35 948 1 684	65 6 319 4 073	2 316 5 069	6 092 15 124	(D) 42 57 4 253 3 453
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of pracading year and Nov. 30farms, 1987		_	45	8	E4	8	46	20
Dec. 1 of praceding year and Nov. 30tarns, 1987 1982 number, 1987	17 32 226	5 9 (D)	15 26 566	18 53	54 63 1 396	18	1 109	39 58 1 066 688
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	715	(D) (D) 5	1 362	388	1 396 1 056 46	36 1 066 8	44	
1982. number, 1987.	18 29 130 335 14 27 96		15 22 280	17 26 200	46 62 682 544	17 (D) 593	78 471	36 54 541 370 35 43 525
June 1 and Nov. 30farms. 1987	335 14	(D) (D) 3	686 14 20	200	544 52 48	2	1 576 42 65	370 35
1982 number, 1987 1982	96 380	(D) (D)	20 286 676	6 12 27 188	714 512	14 (D) 473	638 1 504	525 319
SALES	360	(6)	070	100	012			
Hogs and pigs sold	22	3 7	24	10	65	11	52 97	45 69
1982 number, 1987	37 2 429	7 (D)	24 30 5 635 8 451	20 1 697 2 318	74 10 499	18 5 248 10 403	97 6 638 23 420 689	69 6 474 5 093 609
1982 \$1,000, 1987 1982	8 260 254 693	(D) (D) (D) (D)	8 451 561 857	2 318 (D) 277	8 870 1 106 849	10 403 647 1 112	689 2 483	609 491
1987 farms by number sold:	8		10 74	6 86		1	17	6
25 to 49 farms	106	(D)	74 3 97	1	10	(D) 6	172 12 396	
50 to 99	136 3 207		97 1 (D)	(D)	361 10 734	158	5 5 353	18
number farms number	207 (D)	-	(D)	1 (D)	1 11	1 (D)	815	4
200 to 499 farmsnumber	3 715	_	5 1 575	1 (D)	12	1 (D)	2 077	7
500 to 899 farms	(D)	=	2 197	(5)	4 (D)	-	(D)	1
1,000 or mora farms_ number_	-	(D)	(D)	1 (D)		(D)	(D)	(D)
Feeder pigs soldfarms, 19871982	3	1	6 7			3	17 26	15 21
number, 1987 1982	(D)	(D)	328 642	(D) (D)	1 259 2 634	(D) 2 014	1 329 3 097	805 893
\$1,000, 1987 1982	(D) 117	(D) (D) (D) (D) 3	10	(D)	107	(D) 88	133	34
Hogs and pigs other then feader pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	3 429 (D) 117 21 35 (D) 4 831	5 524	23 27 5 207	20	59 9 240	11 17 (D)	42 86 5 309	56 5 669 4 200
\$1,000, 1987_	4 831 (D) 576	(D) (D)	19 23 27 5 307 7 809 551 838	2 (C) (D) (D) (D) (D) 20 (D) 178 (D)	46 107 55 59 9 240 6 236 1 060	(D) 8 389 (D) 1 024	5 309 20 323 611	15 21 805 893 24 39 566 5 669 4 200 585 457
1982	576	(D)	838	(D)	741	1 024	2 350	457

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

	i						Γ	
Item	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987	29 23	62 91	13 21	23 26	53 65	21 30	26 44	99 125 20 117
number, 1987 1982	4 651 1 971	7 799 17 099	11 378 7 392	2 068 1 018	5 681 7 598	11 527 3 586	1 549 1 807	20 117 18 637
Farms by inventory: 1 to 24farms, 1987	12	19	3	12	22 14	10	13 22	26
1982 number, 1987	13 165	17 226	13 18 57	12 20 62 95	224	10 14 94	172 172 263	26 44 323
1982 25 to 49	112	13	3	3	200 4 11	56 3 4	4 11	10 14
number, 1987 1982_	(D) (D)	170 13 20 453 639	(D)	(D) (D)	153 357	(D) 156	145 387	448 10 14 352 496
50 to 99farms, 19871982	3	12 22 717	1	2	12	1 3	4 7	18 24 1 141 1 720 19 21 2 533 3 052
number, 1987 1982	(D) (D)	717 1 434	(D)	(D) (D) 3	830 1 352	(D) 196	333 408	1 141 1 720
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987	8 3 1 110	13	3	1	8 704	2	3 3	19 21 2 522
1982 200 to 499	1 110 (D)	1 195 1 743 9	(D) (D)	354 (D)	704 974	(D) 5	(D) (D) 2	3 052
200 to 499rarms, 1987 1982 number, 1987_	3	9	3	2 2 (D) (D)	10 7 (D) 1 865	6 (D) 1 728	(D) (D)	11
500 to 999farms, 1987	(D) 800 2	(D) 2 528 1	1 072	(D)		1 728	-	4 123 3 448 10 10
1982_ number, 1982_ 1982_	(D) (D)	5 (D) 2 890	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	Ε.	10 6 145 (D)
1,000 or moretarms, 1987	1	1	3	_	_	1	-	3
1982 number, 1987 1982	(D)	5 (D) 7 695	10 398 (D)	=	(D)	(D) (D)	Ē	5 500 (D)
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987	27 20	54	9	19	43	14	22 37	83 102
1982 number, 1987 1982	20 814 394	82 1 167 1 713	11 1 421 821	19 13 419 164	55 940 786	(D) 301	37 267 308	102 3 004 2 621
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49	15	43	4	13	27	10	20	50
	6 5 1	4 6	1 -	4	8 7	1 1	2 -	14 12 7 1 253
100 or more	(D) 26	(D) 55	1 349 13	(D)	(D) 49	(D)	22	1 253
Other hogs and pigstarns, 1967_ 1982_ number, 1987_	21 3 837 1 577	85 6 632 15 386	21 9 957 6 571	2 (D) 22 25 1 649	63	2 (D) 21 30 (D)	1 282	93 108 17 113 16 016
1982	1 577	15 386	6 571	854	4 741 6 812	3 205	1 499	16 016
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	28 20	55 85	9	19 16	43 55	14 15	22 37	87 105
number, 1987 1982	1 013 643	1 801 2 617	2 334 1 502	450 269	1 260 1 095	(D) 393	22 37 275 364	3 963 4 033
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	27 17	54 75	9	18 13	43 54	10 14 (D) 206	21 32 134 186	86 95
number, 1987 1982	498	945	1 167 732	215 143	662	(D) 206	134 186	1 994 2 082
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982	24 17	49 78 856	9 9 1 167	215 143 16 14 235	39 50 598	14 13 (D) 187	22 29 141 178	85 89 1 969
1982	515 317	1 351	770	126	502	187	178	1 951
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982	29 22 8 240 11 421	63 95	12 14 19 654 11 532 2 289	17 17	50 66	19 20	25 44	103 124 30 520 31 589
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	8 240 11 421 884	14 754 21 151 1 316	19 654 11 532	3 720 1 527 373 173	9 603 10 717 836	34 216 6 923 3 840	2 020 2 451 188	30 520 31 589 3 400
1987 farms by number sold:	1 254	1 316 2 163	1 310	1	1 130	784	190	3 266
1 to 24 farms number	(D)	4 60	4 36	5 38	12 114	5 41	6 76	19 226 17
25 to 49farms_ number	284	12 454] -	(D)	325	156	185 6	633
100 to 199 tarms	(D)	20 1 319 9 1 217	(D)	232 3 434	247	(D)	461	533 22
number 200 to 499 farms	947	10	(D)	1	951	(D)	548	2 914 21
500 to 999	1 729	2 660	(D)	(D)	3 424 5	(D)	750	6 211
1,000 or morenumber farma number	2 562	6 (D) 2 (D)	18 938	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	3 200 2 (D)		5 880 8 14 123
Feeder pigs soldfarms, 1987	(D)	22 20	2 4	5	12	5 6	10 16	14
1982 number, 1987 1982	683		(D)	1 058 140 52	3 014	(D) 350	515 929	2 248 6 164 84 267
\$1,000, 1997 1982	88 21 5	81 65	(D)	52	130	(D)	21 32	84 267
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982	5 25 18	51 89	12	16	59	19	24 41 1 505	99 118 29 272
number, 1967 1982 \$1,000, 1967 1962	7 557 11 333 883	1 823 81 65 51 89 12 549 19 528 1 235 2 098	(D) (D) (D) 12 12 (D) (D) (D) (D)	4 16 14 2 662 1 387 321 169	8 589 9 478 706 1 082	19 20 (D) 8 573 (D) 789	1 522	207 99 118 28 272 25 425 3 316 2 899
1982	. 883 1 249	2 098	(D)	169	1 082	789	168	2 999

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt	1							
Item	Georgia	Appling	Atkinson	Becon	Baker	Baldwin	Benks	Barrow
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	348 256 8 726	7 2 63	-	6 3 57	Ē	Ē	13 12 349	3
1982 1987 farms by invantory:	5 614 269	(D) 7	-	3 6	-	-	155 9 3	(D) -
1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more	63 13 3 -	=		=	=	-	1 - -	=
Ewas 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	276 211 6 101 3 685	4 2 44 (D)	=	6 22	-		11 9 210 92	3 (D)
Shaep and lambs shom	243 179 9 126 4 629 58 958 26 676	6 - 52 - 390		3 6 36	-		8 8 373 132 2 036 688	(D)
Shaap and lambs sold	257 188 6 317 3 878	4 - 16	=	6 50	:	:	11 6 211 91	3 (D)
Sheap, lambs, and wool sold	288 220 471 218	6 (D)	=	8 - 2 -	-		11 9 (D) 8	3 (D)
Horses and ponies invantory farms, 1987	6 489 5 860 34 072 26 607	43 36 166 95	28 20 124 109	42 29 109 66	19 18 122 117	28 24 129 70	64 48 215 111	78 48 274 125
Horses and ponies sold	1 377 1 123 4 684 3 906 9 334	7 3 14 (D) 5 (D)	3 3 19 (D) (D) (D)	4 2 5 (D) 1 (D)	5 3 11 (D)	3 5 8 11 (D)	6 6 15 (D) 6	20 8 34 13 20
1982	11 434	(U)	(D)	(U)	(D)		(D)	13
1962	Bartow	Ban Hill	(D) Bernian	Bibb	(D) Blecklay	Brantley	Brooks	Bryan
Itam Sheep and lambs inventorytarms, 19871882number, 1987.		Ban Hill	Barrian			Brantley	Brooks 2 3	Bryan - 2
Sheep and lambs inventory	Bartow 6	Ban Hill	Bernien 1 (D) (D)	Bibb		Brantley 3 4 (D) (D)	Brooks 2	Bryan
Sheep and lambs inventorytarms, 1987 rumber, 1982 rumber, 1982	Bartow 6 - 73 -	Ban Hill	Berrien 1 1 (D) (D)	Bibb		Brantley	Brooks 2 3 (D) (D)	Bryan - 2
Sheep and lambs inventory	Bartow 6 - 73 -	Ban Hill	Barrian 1 (D) (D) 1 -	Bibb		Brantley 3 4 (D) (D) 2 1	Brooks 2 3 (D) (D) 2	Bryan - 2
Sheep and lambs inventory	Bartow 6 - 73 - 6 5 - 67 - 67 - 6 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	Ben Hill	Berrian 1 (1) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	Bibb		Brantley 3 4 (D) (D) (D) 2 1 4 (D) (D)	Brooks 2 3 (D) (D) (D) 2 2 (D) (D)	Bryan
Sheep and lambs inventory	Bartow 6 - 73 - 6	Ben Hill	Barrian 1 (1) (D) (D) 1 (D) (D) (D)	Bibb		Brantley 3 4 (D) (D) 2 1 1 4 (D) (D) (D) 1 1	Brooks 2 3 (D) (D) 2 2 2 (D) (D) (D)	Bryan - 2 - (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs inventory	Bartow 6 73 6 - 5 67 67 6103	Ban Hill	Berrian 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Bibb	Bleckley	Brantley 3 4 (D) (D) (D) 2 1 4 (D) (D)	Brooks 2 3 (D) (D) (D) 2 2 (D) (D)	Bryan - 2 (D)
Sheep and lambs inventory	8artow 6 73 6 6 5 67 67 1031	Ban Hill	Bernian	8ibb	Bleckley	Brantley 3 4 4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Brooks 2 2 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	Bryan
Sheep and lambs inventory	8artow 6 73 7 8 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8	Ben Hill	Barrian 1	Bibb	Bieckley	Brantley 3 (4 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5	8rooks 2 3 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	8yen 2 (0)

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

	1							
item	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoose
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	7 - 75	4 (D)	1	-		1 2 (D) (D)	6 3 53 (D)	1 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1982 1 to 24 200 o 89 300 to 999 1,000 or more	6 1	3 1	(D)	0.03	-	(D)	5 1 - -	1
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987	6 - 50	3 (D)	1 (D)	:	:	1 2 (D) (D)	3 2 (D) (D)	1 (D) (D)
Sheep and lambs shorn	68 - 219	(D) (D)			-	1 2 (D) (D) (D) (D)	2 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs sold	5 - 26 -	(D)	=	Ē	=	1 2 (D) (D)	2 2 (D) (D)	1 (D) (D)
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1967_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	5 - 2	2 (D)	-	=	=	1 2 (D) (D)	2 (D) (D)	1 (D) (D)
Horses and ponies inventoryfarms, 1987	52 56 235 229	50 46 534 269	26 20 150 56	11 14 40 72	11 9 42 82	9 16 50 106	138 114 641 358	59 70 266 291
Horses and ponies sold	11 9 34 12 25	14 18 86 35 137	10 2 40 (D) 19	2 1 (D) (D) (D) (D)	2 (D) (D) (D) (D)	2 4 (D) 35 (D) 18	38 25 119 70 110 71	8 12 25 28 (D) 19
1902	14	31	(D)	(D)	(D)	18	71	19
Item	Chariton	31 Chatham	Chattahoo- chee	(D) Chattooga	(D) Cherokee	Clarka	Cley	Clayton
Item Sheep end lambs inventorytarms, 19871982number, 1987		Chatham -	Chattahoo-		Cherokee 6 6 54	Clarka 2 4		Clayton 3 - 29
Item Sheep end lambs inventory	Chariton		Chattahoo- chee	Chattooga 3	Cherokee 6 6	Clarka	Cley	Clayton
Nem Sheep end lambs inventory	Chariton	Chatham	Chattahoo- chee	Chattooga 3 - 3 -	Cherokee 6 6 54 68 6	Clarka 2 4 (D) 60 1 1 1	Clay	Clayton 3 29
Nem Sheep end lambs inventory farms, 1987 farms, 1987 farms, 1987 farms 1987 farms 1987 farms 1987 farms 1987 farms 1987 farms 1988 farms 1988 farms 1988 farms 1987 far	Chariton	Chatham	Chattahoo- chee	Chattooga 3 3 3 - 3	Cherokee 6 6 6 54 68 68 6 4 6 6 29	Clarka 2 4 (D) 60 1 1 2 2 3	Clay	Clayton 3 29 - 3 3 3
Neep end lambs inventory	Charlton	Chatham	Chattahoo- chee	Chattooga 3 3 - 3 - 3	Cherokee 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Clarka 2 4 (D) 60 1 1 2 3 (O) 35 2 3 (O) 37	Clay	Clayton 3 29 - 3 3
Sheep end lambs inventory	Charlton	Chatham	Chattahoo- chee	Chattooga 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Cherokee 6 6 54 54 68 6 6 6 29 61 71 396 512	Clarks 2 2 (0) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	Clay	Clayton 3 29 29 3 3 5 5 5 5 6 7 (0) (0) (0) 2 2
Sheep end lambs inventory	Charlton	Chatham	Chattahoochee	Chattooga 3 3 3 3	Cherokee 6 64 64 54 68 68 6 6 7 7 7 8 7 9 8 9 8 11 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 4 (0) (3) (3) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	Clay	Clayton 3 29 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[FOI Intelling of Bobieviations and Symbols, see introductory to	-							
Item	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
Sheep end lembs inventoryfarms, 1987	-	2 4 (D) 48	4 4 58 66	1 2 (D) (D)	2 (D) (D)	- 1 (D)	4 (D)	1 (D)
1987 ferms by inventory: 1 to 24	=	2	4	1 -	1 - 1	-	3 1	1 -
Ewes 1 year old or older	=	2 (D) (D)	4 1 34 (D)	(D)	2 (D) (D)	1 (D)	(D)	=
Sheep and lambs shorn	-	(D) (D) (D) (D)	2 1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	1 2 (D) (D) (D) (D)	(D)	4 - 41 (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Sheep and lambs sold	=	2 3 (D) (D)	3 2 26 (D)	3 30	1 2 (D) (D)	1	3 22 -	:
Sheep, lambs, end wool soldfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	=	2 3 (D)	3 2 1 (D)	1 3 (D)	1 2 (D) (D)	1 (D)	2 -	=
Horses and ponies inventory	17 12 72 21	77 86 611 612	44 46 217 176	58 63 197 295	52 50 423 355	17 13 83 37	88 83 660 425	17 12 62 41
Horses and ponies sold	2 1 (D) (D) (D) (D)	24 31 49 106 113 238	5 2 13 (D) 6 (D)	15 13 41 54 43 31	18 16 44 58 48 111	6 - 14 - 8 -	34 23 100 52 180 131	6 13 5
ltern	Crisp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
Sheep end lembs inventory	1 2 (D)	=	2 2 (D) (D)	1 2 (D) (D)	2 (D)	2 (D)	4 1 33 (D)	1 (D)
1997 farms by inventory: 1 to 24	1 -	=	2	1 -	= = =	Ē	4 -	1 -
Ewes 1 year old or olderferms, 1987_ 1982_	1					-	-	1
number, 1987_ 1982_	. I (D)	=	2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	- 2 (D)	- 2 (D)	3 1 31 (D)	(D)
number, 1987_	(D) (O)		2 (D) (D) 2 (O) (D) (D) (D)	1 (D) (D) 1 1 (D) (O) (O) (D)	-	- 2	3 1 31	(C)
number, 1987. 1982. Sheep and lambs shorn terms, 1987. 1982. number, 1987. 1982. pounds of wood, 1987.	(D) (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	=	(D) (D)	1	(D)	(D)	3 1 31 (D) 3 1 26 (D)	(D)
number, 1987. Sheep and lembs shorn terms, 1987. Sheep and lembs shorn pounds of wool, 1982. number, 1987. pounds of wool, 1987. Sheep and lambs sold farms, lamber, 1987.	(O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O)	-	(D) (D) 2 2 (O) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)	(D) 1 (D) - (O)	(D) (D)	3 1 31 (D) 3 1 26 (D) 240 (D) 240 (D)	-
number, 1887. Sheep and lembs shorn	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		(D) (D) 2 2 (O) (D) (D) (D) 1 2 (D) (D)	1 1 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 1 1 31 1 (D) 240 (D) 4 1 32 (D) 4 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1	1 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

	1]							
Item	Dougles	Early	Echols	Effinghem	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
Sheep end lembs inventoryfarms, 1987	1 2 (D) (D)	1 (D) (D)	=	=	-	3 2 15 (D)	=	3 (D) 63
1987 farms by inventory: 1 to 24	1	1	_	_	_	3	_	3
25 to 99	1	i i			1			
300 to 999	=	Ξ	Ξ.	Ξ.	=	-	-	1
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	- 1 (D)	-	-	Ē	=	1 (D) (D)	-	2 3 (D) 36
Sheep and lembs shornferms, 19871982	- 1	1	=	2	-	1		2
number, 1987 1982	(D)	(D)	-		-	(D)		(D) 75
pounds of wool. 1987 1982	(D)	(D)	=		Ţ.	(D) (D) (D) (D)	-	2 3 (D) 75 (D) 554
Sheep end lembs soldfarms, 19871982	ī	5	2	-	-	ī	-	2
number, 1987 1982	(D)	=	=	=	-	(D)	-	2 3 (D) 40
Sheep, lembs, end wool soldfarms, 1987	-	1	-	=	_	1 2	-	2
1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	(D)	Ē	Ξ.	=	(D) (D)	=	2 3 (D) 2
Horses and ponies inventoryferms, 19871982	51 33	24 41	8	34 33 159	37	43 37	30 18	24 35
number, 1987 1982	361 133	105 156	21 11	159 112	24 152 92	115 94	198 133	24 35 73 113
Horses end ponies soldfarms, 19871982	15 12	3 2		7 10	5	2 3	12 4	5
number, 1987	80	(0)	-	11	14	(D)	26 (D)	5 12 12 7
\$1,000, 1987_ 1982_	80 28 54 55	(D) (D) (D) (D)		26 13 46	5 24 12	(D) 32	15 (D)	7 10
ltem	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
Sheep and lembs inventoryferms, 1987								
1982 number, 1987 1982	=	13 3 171 8	4 1 148 (D)	7 3 176 17	1 5 (D) 28	5 3 111 (D)	-	=
1982 number, 1987 1987 farms by inventory: 1 to 24		3 171 8	(D)	3 176 17		3 111 (D)	=	=
1982. numbor, 1987. 1997 fams by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299.	=	3 171 8 11 2	(D) 1 3	3 176 17 4 3	(D) 28 1 -	3 111 (D)	=	=
1982. number, 1987. 1987 farms by inventory: 1 to 24	-	3 171 8 11 2	(D) 1 3	3 176 17 4 3	(D) 28 1	3 111 (D) 3 2	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
1982 number; 1987 1987 farms by inventory: 1982 1 10 24 - 25 to 99 - 100 to 299 - 300 to 399 - 1,000 or more - Ewes 1 year old or older - 1982.		3 171 8 11 2 - - - - 13	(D) 1 3 - - - 3 1	3 176 17 4 3 - - - - 6 3	(D) 28 1 -	3 111 (D) 3 2 - -		
1982 - 19	-	3 171 8 11 2 - -	(D) 1 3 - -	3 176 17 4 3 -	(D) 28 1 - - -	3 111 (D) 3 2 - -		:
1982. number; 1987. 1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 298 30 to 298 1,000 or more Ewes 1 year old or older farms, 1987. number, 1987. 1982. Name of the control of the con	-	3 1711 8 11 2 	(D) 1 3 - - 3 1 114 (D)	3 176 17 4 3 3 6 3 135 12	(D) 28 1 - - - - - 3	3 111 (D) 3 2 - - - 4 3 70 6		-
1987 farms by inventory: 1 to 24 100 to 299 100 to 299 100 or more Ewes 1 year old or older farms, 1987 1000 or more Farms, 1987 1000 or more Farms, 1987 1000 or more Farms, 1987 1000 1000 or more 1000 1000 or more 1000 1000 or more 1000 1000 or more 1000 1000 or more 1000 1000 or more 1000 1000 or more 1000 or	-	3 171 8 171 8 171 8 171 8 171 8 171 171 8 171 171	(D) 1 3 - - - - 3 1 114 (D)	3 176 17 4 3 - - - - - - - - - - - - - - - -	(D) 28 1 - - - - - 3 3 - 17	3 111 (D) 3 2 - - - 4 3 70 6		
1882 1882	-	3 171 8 11 2 - - - 13 2 98 (D)	(D) 1 3 - - 3 1 114 (D)	3 176 17 4 3 3 6 3 135 12	(D) 28 1	3 111 (D) 3 2 - - - 4 3 70 6		
1987 farms by inventory: 1987 farms by inventory: 1987 arms by inventory: 1987 1987 1987 1988 1988 1989 1989 1989	-	3 171 8 111 2 2 2 98 (D) 8 112 (C) 669 (C)	(D) 1 3 3	3 176 177 4 4 3 - - - - - - - - - - - - - - - - -	(0) 28	3 3 11 (D) 3 2 2		
1987 farms by inventory: 1982. 1989 farms by inventory: 1982. 1989 farms by inventory: 1982. 1989. 198		3 171 8 111 2 - - - 13 2 98 (D) 8 1 112 (D) 669 (D)	(D) 1 3 - - - 3 1 1 (D) 3 3 1 1 (D) 5 (D)	3 176 177 4 3 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(D) 288 1	3 3 11 (D) 3 2 2		
1987 1982		3 171 8 111 12 	(D) 1 3 3 3 1 14 (D) 3 3 (S) (D) 532 (D) 3 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 3 1 1 9 (D) 1 9	3 1766 177 17 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	(D) 266 1 1 1	3 111 (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)		
1982 1982		3 171 18 11 2 2 - - - - 13 2 2 2 8 8 8 (D) (D) (D) (D) 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(D) 1 3 1 114 (D) 3 3 - 1 15 6 6 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 3 178 6 177 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	(b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	3 111 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		
1987 1982. 1982. 1982. 1982 1982 1982.		3 3 171 1 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	(D) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 175 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) 288 11 1	3 111 (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G)		
1987 farms by inventory: 19 24 1982		3 3 171 18 8 11 12 2 2 2 2 8 8 (D) 10 12 2 2 146 (D) 10 12 2 10 (D) 11 12 2 10 (D) 11 12 12 11 12 12 11 12 12 10 (D) 11 12 12 11 12 12 10 (D) 11 12 12 11 12 12 11 12 12 11 12 12 11 12 12	(D) 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 175 6 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	(D) (D) (288 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1987 farms by inventory: 1 to 24 1982		3 3 177 8 8 11 12 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38 178 177 177 177 177 177 177 177 177 17	(D) 288 11 1	3 111 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	9 9 11 39 33 33 3 1	86
1987 farms by inventory: 1982 1		3 3 171 18 8 11 12 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 776 777 777 777 777 777 777 777 777 77	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[FOI Meeting of aboreviations and symbols, see introductory to	<u> </u>							
Item	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hall	Hancock	Haralson
Sheep and lembs inventoryfarms, 19871982 number, 19871987	5 6 (D) (D)	6 5 114 122	4 1 101 (D)	8 4 83 145	2 4 (D) (D)	5 7 60 85	1 1 (D) (D)	3 3 (D) 25
1987 farms by inventory: 1 to 24	3 1 1	4 2 - -	2	8 - - -	1 - -	3 2 -	1	2 1
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	3 3 (D) (D)	5 5 83 65	3 1 58 (D)	7 3 52 89	2 4 (D) 34	3 6 39 56	(D)	1 3 (D) 20
Sheep and lamba shorn	2 3 (D) (D) (D) (D)	4 5 96 89 554 406	3 1 66 (D) 541 (D)	3 5 46 135 383 990	2 (D) (D) (D) (D)	4 6 41 74 265 482	(D)	1 3 (D) 23 (D) 113
Sheep and lambs sold	2 5 (D) (D)	3 3 (D) 86	4 1 31 (D)	5 4 44 116	2 4 (D) (D)	3 6 (D) 56	1 (D)	4 2 (D) (D)
Sheep, lambs, and wool sold	2 6 (D) 2	4 5 (D) 7	4 1 (D) (D)	5 5 (D) 6	2 4 (D) (D)	5 7 (D) 3	(D)	4 3 (D) (D)
Horses and ponies inventory	94 65 509 293	52 54 197 160	27 24 149 121	131 135 806 960	52 45 189 124	126 118 528 432	17 13 89 79	55 50 225 132
Horses and ponies soldferms, 1987	12 15 93 60 47	11 5 54 6 44	(D) (D) (D) (D)	47 45 130 156 204	5 4 7 9 (D)	31 26 68 53 112	(D) (D) (D) (D)	10 9 213 16 132 26
\$1,000, 1987 1982	34	3	(D)	296	7	56	(D)	26
\$1,000, 1987 1982	34 Harris	3 Hart	(Ď) Heard	296 Henry	Houston	56 Irwin	(D) Jackson	Jesper
Item Sheep and lembs inventory	34	Hart		Henry 3 5	Houston	Irwin	Jackson 13 7 1 169	Jesper 8 2 531
Item Sheep and lambs inventory	Harris	Hart	Heard 1	296 Henry	Houston	Irwin	Jackson 13 7	Jesper 8 2
1982. Hem	Harris 2 (D)	Hart 4 1 (D) (D) 3 1	Heard 1 (D) - 1	3 5 (D) 57 3	Houston	3 3 30 	Jackson 13 7 1 169 238	Jesper 8 2 531 (D) 7
1982. Hem Sheep and lambs inventory farms, 1997. 1982. number, 1982. 1987 farms by inventory: 1 to 24. 25 to 98. 300 to 999. 1,000 or more Ewes 1 year old or older farms, 1997. number, 1987.	34 Harris 2 (0)	Hart 4 11 (D) (D) 3 1 2	Heard 1 (O)	296 Henry 3 5 (D) 57 3	Houston	3 3 30	Jackson 13 7 1 169 238 9 2 1 1 - 9 7 (D)	Jesper 8 9 2 531 (D) 7 7 - 1 1 - 1 - 2 362 (D) (D) 9 9 464 (D) 2 545 (D) (D)
1982. Sheep and lambs inventory	2 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	3 Hart 4 1 (D) (D) 3 1 2 1 1 (D) (C) (C) (C)	Heard 1 (D)	296 Henry 3 5 (D) 57 3 (D) 36	Houston	3 30	Jackson 13 1169 238 9 2 1 1 1 - 9 7 (D) 198 8 7 (D) 234	Jespar 8 2 531 (D) 7 - - 1 - 8 2 2 362 (D)
1982. 1982	34 Harris 2 (0) 2 (0) (0) (0) 3	Hart 4 1 1 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	1 (0) 1 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	296 Henry 3 5 (D) 57 77 2 2 5 (D) 36 (D) 37 1 2 2 4 2 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4	Houston	3 3 3 21 (2) (2) (2) (2) 3 3	Jackson 13 77 1169 228 29 9 2 2 1 1 1 1 9 9 7 7 (D) 198 8 8 8 6 234 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Jesper 8 9 2 531 (D) 7 7 - 1 1 - 1 - 2 362 (D) (D) 9 9 464 (D) 2 545 (D) (D)
1882. 1882	2 (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O)	3 Hart 4 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 (O) 1 (O) (O) 1	286 Henry 3 3 (D) 57 3 3 4 (D) (D) 36 (D) 37 (D) 38 (D) 3	Houston	3 30	Jackson 17 1 169 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Jesper

Item	Jeff Davis	Jafferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
Sheep and lambs inventoryfarms, 19871982	-	1	-	3	-	1	-	2
number, 1987	E .	(D)	=	(D)	=	(D) (D)	=	(D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24	_	1	-	2		1	_	1
25 to 99 100 to 299 300 to 999	1 -	=		1	-	-	-	1 -
1,000 or more	-	-	-	=	=	Ξ.	-	=
Ewas 1 year old or olderfarms, 1987 1982_	1 :	1	-	2		1	-	2
number, 1987 1982	-	(D)	Ξ.	(D)	-	(D)	=	(D) (D)
Sheep and lembs shornfarms, 1987	_	1	-	1	_	1	_	2
1982 number, 1987 1982	=	(D)	Ξ.	(D)	-	(D)	Ξ.	(D)
pounds of wool, 1982	-	(D)	Ξ.	(D)	=	999		(D)
Sheep and lembs soldfarms, 1987	_	2		3		1		1
1982 numbar, 1987	-	(D)	2	(D)	-	(D) (D)	-	(D) (D)
1982	-	-	-	-	-	(D)	-	
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	(D)	=	3	=	1	-	2
1982	=	(0)	=	(D)	=	(D) (D)	Ξ	(D) (D)
Horses end ponies inventoryfarms, 1987 1982	25 34	24 25	21 25	18 24	23 30	44 44	11	43
number, 1987 1982	149 130	104 64	82 48	45 78	105 153	255 122	8 37 13	43 52 211 187
Horses and ponies soldfarms, 1987	6	5	3	2	4	7	2	7
1982 number, 1987 1982	3 22 12	5 5 5 10	(D)	(D)	(D) 34	4 21 6	(D)	10 21
\$1,000, 1987 1982	12	5	(D) (D) (D)	(D)	(D) 51	(D) 3	(D) (D) (D) (D)	10 21 33 19 17
Item								
Item	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
Sheep and lambs inventory	2	-	-	-	Lowndes	4	3 2	McIntosh
Sheep and lambs inventory	2 1 (D) (D)	-	-	-	_	4 51	3 2 (D) (D)	McIntosh
Sheep and lambs inventory. [arms, 1967. 1982. number, 1987. 1987. 1987 farms by inventory. 1 to 24 by 1987. 1989. 25 to 99.	2 1 (D) (D) 2	-	-	-	1 (D)	4	3 2 (D) (D)	McIntosh
Sheep and lembs inventory	2 1 (D) (D)		-	-	(D)	51 - 4 -	3 (D) (D) 1 - 2	McIntosh
Sheep and lembs inventory. [sarms, 1987, number, 1987]. 1897 farms by inventory. 1982. 1982 25 to 98. 100 to 298. 91,000 or more.	2 1 (D) (D) 2		-	-	(D)	4 - 51 - 4 - -	3 2 (D) (D) 1 - 2 -	McIntosh
Sheep and lembs inventory farms, 1987 number, 1987 1987 farms by inventory 1982 1	2 1 (D) (D) 2		-	-	(D)	4 51 - 4 - - - 3	3 2 (D) (D) 1 1 2 -	McIntosh
Sheep and lambs inventory	2 1 (D) (D) 2 - - -		1	-	(D)	4 - 51 - 4 - -	3 2 (D) (D) 1 - 2 -	Mointosh
Sheep and lambs inventory	2 1 (D) (D) 2 - - -		1111		(D)	4 51 - 4 - - - 3 - 26	9 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	Meintosh
Sheep and lambs inventory	2 1 (D) (D) 2 - - - - -			-	[D]	4	9 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	Mointosh
Sheep and lambs inventory	2 1 (D) (D) 2 		1111		(D)	4 51 - 4 - - - 3 - 26	32 (E)(E) 1 - 2 31 (E)(E)(E) 3	McIntosh
Sheep and lembs inventory farms, 1987 1987	2 1 (D) (D)				(D)	4 - 51	3 N G G T N N N N N N N N N N N N N N N N	Mointosh
Sheep and lambs inventory	2 1 0 3 2 2 - - - - -		1111		(D)	4 -51 -4 	3 N (3) 1 N 1 1 1 1 1 1 1 1	McIntosh
Sheep and lambs inventory	2 (3)(3)(3)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)				(D)	4 - 51	3 N G G T N N N N N N N N N N N N N N N N	McIntosh
Sheep and lambs inventory	2 1 0 3 2 2 - - - - -		111111111111111111111111111111111111111		(D)	4 - 51 - 4	3 2 0 0 0 1 1 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	McIntosh
Sheep and lambs inventory	2 (D) (D) 2 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -				(D)	4 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	3 N E	
Sheep and lambs inventory	2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)				(D) (C) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	4 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	98 88 88 98 9-1 9-1 9-1 9-1 9-1 9-1 9-1 9-1 9-1 9-1	
Sheep and lembs inventory furms, 1987 1987	2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)				(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 』 『 『 『 』 『 『 』 『 』 『 『 』 』 『 『 』 』 『 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 『 』 』 『 』 『 』 』 『 』 『 』 』 『 』 『 』 』 『 』 『 』 『 』 『 』 』 『 』 『 』 『 』 』 『 』 『 』 』 『 』 『 』 』 』 『 』 』 』 『 』 』 』 『 』 』 『 』 』 『 』 』 』 『 』 』 『 』 』 』 『 』 』 』 『 』 』 』 』 』 』 『 』 』 』 』 』 『 』	
Sheep and lembs inventory	2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)				(D) (D) (D) (186)	4 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	9 8 9 8 9 7 2 14 9 14 9 14 9 14 9 14 9 14 9 14 9 14	
Sheep and lambs inventory	2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)				(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	9 ((((((((((((((((((((((((((((((((((((

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1					I	1	
Item	Mecon	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1987 ferms by inventory:	3 1 3 3 (D)	6 4 137 (D)	1 (D)	1 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	2 3 (D) (D)	1 (D)	1 2 (D) (D)
1 to 24	2 1	4 2 - -	1 -	1 - - -	- - - -	1 -	-	1 -
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	- 1	3 2 94 (D)	(D)	1 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	2 3 (D) (D)	1 (D)	2 (D)
Sheep and lambs shorn	(D)	3 4 (D) (D) (D) (D)	=	(D)	2 1 (D) (D) (O) (O)	2 3 (D) (D) (D) (D)		(D)
Sheep and lembs soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	4 2 (D) (D)	=	1 1 (D) (D)	(D)	2 2 (D) (D)	=	2 (D)
Sneep, lambs, and wool soldferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	4 4 (D) (D)	=	(D) (D)	2 1 (D) (D)	2 3 (D) (D)	=	- 2 (D)
Horses end ponies inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	27 19 101 84	75 73 376 256	22 15 71 65	53 35 175 223	29 33 117 119	55 74 277 304	31 38 145 183	28 25 142 87
Horses and ponies sold	9	10 9 36 40 21 24	4 5 10 20 3 5	9 9 23 (D) 9 (D)	5 9 15 7 8	7 11 17 36 12 17	7 8 11 26 8 53	4 10 (D) 5 (D)
Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
Sheep and lambs inventorytarms, 1987 1982 number, 1987 1982	8 6 149	2 (D)	=	3 4 (D) 77	6 6 759 192	7 3 129 (D)	1 3 (D) 39	5 2 28 (D)
1987 ferms by inventory: 1 to 24	5 3	2 - - -	=	2 - 1	3 2 - 1	5 2 - -	1 -	5
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	- 5 80	(D)	=	3 4 (D) 67	6 6 (D) 131	7 3 80 (D)	1 3 (D) (D)	4 2 18 (D)
Sheep and lambs shornfarms, 1987 1982 number, 1997 1982 pounds of wool, 1988 1982	135	(D)	= = =	3 4 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	5 3 83 (D) 651 (D)	2 3 (D) 23 (D) 161	(D)
Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	- 5 75	1 (D)	=	3 4 (D) 216	6 4 (D) 98	4 3 27 3	2 3 (D) (D)	1 2 (D) (D)
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1987	5 (D)	1 (D)	=	3 5 (D) 12	6 4 (D) 13	5 3 (D) 1	2 3 (D) (D)	1 2 (D) (D)
Horses and ponies inventoryfarms, 1981 1982 number, 1981 1982	424	41 50 213 150	20 18 187 132	70 52 423 199	57 56 400 183	52 41 335 195	55 45 318 155	33 19 88 41
Horses and ponies soldfarms, 198; 198; number, 198;	5	8 5 47 13	8 8 72 23 76 26	14 8 20 14 29 22	15 13 40 38	7 5 60 37 (D) 45	17 9 53 20	5 9 13 22 12 18

	1							
Item	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
Sheep and lambs inventory	5 2 63 (D)	3 1 (D) (D)	2 5 (D) (D)	4 3 (D) (D)	2 2 (D) (D)	1 2 (D) (D)	-	1 2 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24	4 1 - -	2 1 -	1 1 -	3 1 -	2 -	1	-	1 - -
Ewes 1 year old or oldarfarms, 1987	5 2 46 (D)	1 1 (D) (D)	2 5 (D) (D)	4 3 (D) (D)	2 2 (D) (D)	1 2 (D) (D)		1 2 (D) (D)
Sheep and lembs shom	3 2 52 (D) 349 (D)	2 1 (D) (D) (D) (D)	2 (D) (D) (D) (D)	4 1 (D) (D) (D) (D)	2 2 (D) (D) (D) (D)	1 2 (D) (D) (D) (D)	-	1 2 (D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs sold	3 2 (D) (D)	(D)	2 (D) (D)	3 1 (D) (D)	2 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	-	1 2 (D) (D)
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	3 (D) (D)	2 1 (D) (D)	2 3 (D) (D)	4 1 (D) (D)	2 2 (D) (D)	1 2 (D) (D)	-	1 2 (D) (D)
Horses and ponies inventoryfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	43 33 182 92	38 48 187 140	52 42 241 234	63 43 331 135	24 19 186 291	27 24 128 167	1 2 (D) (D)	26 19 134 86
Horses and ponies sold farms, 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987.	6 2 28 (D) (D) (D)	9 8 15 15 8	14 7 34 21 30 41	9 4 14 6 11	4 2 4 (D) 2 (D)	6 3 28 (D) 11 (D)	-	2 1 (D) (D) (D) (D)
ltam	Rendolph	Richmond	Rockdala	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
Sheep and lambs inventory	Rendolph	Richmond	2 1 (D)	Schley	Screven 5 6 91		1 2	
Sheep and lambs inventoryfarms, 19871982	=	-	2	_	Screven	Seminole 2	1	Stephens 1
Sheep and lambs inventory farms, 1967 number, 1967 1987 farms by inventory. 1982 1 10 24 25 10 98 100 10 288	=		2 1 (D) (D)	_	Screven 5 6 91 163	Seminole 2 (D)	1 2 (D) (D)	Stephens 1
Sheep and lambs inventory	=	111111111111111111111111111111111111111	2 1 (D) (D) 2 - - - - 2	_	Screven 5 6 91 163 5 5 5 5 5 5 5 5	Seminole 2 (D) - 2 - 2 2 (1 2 (D) (D)	Stephens 1 (D) - 1 1
Sheep and lambs inventory			2 1 (D) (D) 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	Screven 5 6 91 163 5 5 5 5 88 4 4 74 150 554	Seminole 2 - (D) - 2 - (D) - (1 2 (D)	Stephens 1 (D) - 1 1
Sheep and lambs inventory			2 1 (D) (D) 2 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		Screven 5	Seminole 2 (0)	1 % (G) 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Stephens 1 (D)
Sheep and lambs inventory			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Screven 5 9 9 1633 5 5 5 5 5 5 5 88 4 4 7 7 60 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	2 (0) (2) (0) (0) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	1 x (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	Stephens 1 (7) 1 (

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

(For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text	1							
Item	Stawart	Sumter	Talbot	Taliafarro	Tattnall	Taylor	Telfair	Tarrall
Sheep and lambs inventoryfarms, 19871982	-	-	=	2 2	2 2	-	2 2	1
number, 1987 1982	-	=	Ē	000	(D)		(0)	(D)
1987 farms by inventory: 1 to 24	-	-	-	1	2	-	- 2	1
25 to 99 100 to 299 300 to 999	3	=	=	-	Ξ:		-	
1,000 or more	-	-	-	-		-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 numbar, 1987	-	Ξ		1 2	2 2	1	2	1
numbar, 1987 1982		_		(D) (D)	(0)	21	(D) (D)	(D)
Sheep and lambs shomfarms, 1987	-	-	-	1 2	2 2	-	2	1
1982 number, 1987 1982	-	=	Ξ.	(D)	(0)	=	(D)	(D)
pounds of wool, 1987 1982	1	-	1	(D) (D) (D)	(0) (0) (0) (0)		(D) (D) (D) (D)	(D)
Sheap and lambs soldtarms, 1987	_	_	-	2 2	2 3	-	2 2	_
1982 number, 1987	Ī.	1 - 1	=	(D) (D)	(D) 15	=	(D) (D)	1
1982	_					_		-
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987	-	=	=	2 2	2 4 (D)	Ξ.	2 2	1 (D)
1982_	-	=	-	(D) (D)	(D) (Z)	-	(D) (D)	(0)
Horses and ponies inventoryfarms, 19871982	11 10	29 34 256 166	17 16 46	15 6	26 31 72	14 9 64	32 27 140	28 17 127 69
number, 1987 1982	10 64 40	256 166	46 44	6 36 27	72 128	64 21	140 109	127 69
Horses and ponies soldfarms, 1987	1	5	3	2 3	2 7	2	5	2
1982 number, 1987 1982	(D)	21	4 4	(D)	(D)	(D)	7	(D)
\$1,000, 1987 1982	(D) (D) (D)	21 (D) (D) (D)	10 (D) 8	(D) 2	(D) 28 (D) 18	(D)	4 7 8 3 8	2 4 (D) (D) (D) (D)
ltem	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs
Sheep and lambs inventorytarms, 19871982	3 2	5	-	3 1	1	6 3	3 1	
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	(D) (D)	69 97	Ξ.	67 (D)	(D)	18 (D)	(D) (D)	=
1 to 24	3 -	4	-	2	1	6	2	1
100 to 299 300 to 999	-	=	- :	E	-	-	-	Ξ.
1,000 or more			_			_		_
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987	2 1 (D)	4 3 41	=	2 1	1 - (D)	5 3 9 5	2 1 (D)	Ξ.
1982	(D) (D)	(D)	=	(D) (D)	(5)	5	(D) (D)	-
Sheep and lambs shom	2	5 2	:	2 2	1 -	3 3 7	2 1	1
number, 1987 1982	(D) (D) (D) (D)	64 (D) 513	=	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	7 (D) 65 (D)	(0) (0) (0)	
pounds of wool, 1987 1982	(0)	(D)	-	(6)	(0)	(D)	(0)	=
Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982_	2 3	6 4	_	2 2	1	1 2	2	- :
number, 1987 1982	(D) 44	62 25	=	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	
		_	_	,	1	3	2	-
	3				_			
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987	3 3 (D)	6 4 3	Ξ.	(D)	(D)	(Z)	(D)	
Sheep, lambs, end wool sold	(D) 2	3 2	Ξ	(D) (D)	-	(Z) (D)	(0)	=
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987 1987	3 (D) 2 73 63	3 2	Ξ		8	54 51	20 18	
Sheep, lambs, and wool sold	(D) 2	29 29 153 117	35 22 149 124	(D) (D) 12 23 44 89	- 8	54	20	10 14 24 23
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987 1982	3 (D) 2 73 63 509 367	29 29 29 153 117	35 22 149 124	12 23 44 89	8 11 56 64	54 51 304 169	20 18 256 97	10 14 24 23
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987 1982	3 (D) 2 73 63 509 367	29 29 29 153 117 4 7	35 22 149 124		8 11 56 64	54 51 304 169 7 8 13	20 18 256 97	10 14 24 23
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987 1982	3 (D) 2 73 63 509	29 29 153 117 4	35 22 149 124	12 23 44 89	8	54 51 304 169	20 18 256 97	

ltern	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warran	Washington	Wayne
Sheep and lambs inventory farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	4 3 (D) (D)	1 1 (D) (D)	7 1 201 (D)	2 8 (D) 97	3 1 117 (D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	1 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24	2 2	1	6 - 1 -	1 - 1 - -	1 2 - -	1		-
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987	3 3 (D) (D)	1 (D) (D)	167	2 6 (D) 61	3 1 114 (D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	1 (D)
Sheep and lambs shorn	4 3 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	1 7 (D) 77 (D) 564	3 1 (D) (D) 620 (D)	(D)	=	(D)
Shaap and lambs soldfarms, 1997. 1982. number, 1997. 1982.	4 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	5 253	1 7 (D) 61	3 1 64 (D)	1 (D) (D)	=	1 (D)
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	4 3 (D) (D)	1 (D) (D)	5 (D)	1 8 (D) 3	3 1 (D) (D)	1 1 (D) (D)	=	1 (D)
Horses and ponies inventory ferms, 1987	41 40 193 160	46 20 152 49	120 112 635 592	108 82 672 386	29 25 91 89	24 26 149 94	41 38 185 118	52 52 171 152
Horses and ponies sold	8 5 38 8 33 7	11 5 32 6 (D)	25 19 137 97 (D) 294	29 16 116 96 272 84	3 4 18 12 (D) 7	5 2 10 (D) 3 (D)	5 6 10 10 3 5	3 11 3 27 2 17
ltem	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkas	Wilkinson	Worth
Shaap and lembs inventoryfarms, 1987	=	- 2 (D)	1 (D) (D)	1 (D) (D)	1 2 (D) (D)	4 3 47 (D)	(D)	3 (D)
1987 farms by invantory: 1 to 24	=	=	1 - -	1	1	3 1 - -	2	1 -
Ewes 1 year old or olderferms, 1987 1982 number, 1987 1982	=	=	1 1 (D) (D)	1 (D) (D)	2 (D)	4 2 43 (D)	(D)	1 (D)
Sheep and lambs shorn	=	-	1 (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	4 1 37 (D) (D) (D)	(D)	(D) (D)
Sheep and lambs soldfarms, 1987	=	4 (D)	1 1 (D) (D)	(D)	1 (D)	3 1 (D) (D)	1 (D)	(D)
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 19871982	=	4 - (D)	1 1 (D) (D)	(D)	1 (D)	4 1 (D) (D)	1 (D)	(D)
\$1,000, 1987 1982	-	(0)						
\$1,000, 1997 1992 Horses and ponies inventory	5 10	13 13 47 153	37 48 170 171	89 78 369 319	32 23 114 65	40 31 151 93	22 13 64 34	34 36 124 99

[FOI THEBRING OF ADDITIVES OF A SYMBOLS, SEE HIS OURCEOF TEXT	,							
Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Bakar	Baldwin	Banks	Barrow
INVENTORY								
Any poultry	5 148 6 731 2 629 4 145 26 274 511 27 490 051	46 67 23 51 167 312 312 253	59 62 16 18 154 210 207 868	26 55 21 48 586 741 556 596	7 14 7 13 68 242	14 17 7 12 398 217	146 154 58 70 604 440 496 331	103 126 34 61 518 928 644 027
Hens and pullets of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 479 3 975 21 919 961 23 762 446	22 45 (D) 237 147	12 16 (D) (D)	19 45 (D) 489 556	7 13 (D) 224	7 12 (D) (D)	48 61 413 609 376 254	33 60 (D) 596 475
1997 farms by inventory: 1 to 99 999 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 10,000 to 19,999 50,000 to 19,999 10,000 or more farms 100,000 or more number	1 708 35 15 202 251 178 56 34 7 738 217	16 - - 1 5 - -	10 2 	8 - - 1 1 8 2 -	7	6 1 - - - - - -	11 1 21 11 4 - -	8 1 - 6 10 6 2 -
Pullets 3 months old or older not of laying age	458 690 4 354 550 3 727 605	3 14 (D) 75 106	4 3 (D) (D)	2 5 (D) 67 040	1 3 (D) 18	2 2 (D) (D)	17 15 190 831 120 077	5 8 (D) 47 552
Pullet chicks and pullets under 3 months farms, 1987. old	244 307 3 019 075 2 723 036 2 340 2 706 101 685 910 86 774 820	2 8 (D) 50 142 16 21 885 503 563 129	5 2 44 060 (D) 41 41 2 305 422 2 390 900	- 3 (D) 6 3 158 128 (D)	1 5 (D) 77 4 6 12	- 3 (D) 5 6 120 006 120 022	8 4 168 000 96 400 82 87 4 463 590 2 776 422	3 (D) 94 009 68 64 2 959 687 2 151 322
Turkeys farms, 1987 1982	310 470 1 147 967 1 036 565 199 349 25 760 37 036	(D) - (D) - 2 - (D)		2 4 (D) 9 1 4 (O) (O)	5 2 21 (D) 5 2 (D) (D)	1 2 (D) (D) 1 2 (O) (D)	3 2 19 410 (D) 1 2 (D) (D)	2 (D) (D) 1 2 (D)
Ducks, geese, and other poultry	593 740	6 7	2 3	2 8	4 2	3 4	3 5	3 10
SALES								
Any poultry sold	4 405 5 181 1 201 707 936 860	43 39 8 575 7 045	62 73 16 397 13 382	18 29 7 816 7 878	1 6 (D) (Z)	6 7 700 706	171 164 39 187 20 338	121 147 34 618 28 727
Hens and pullets sold	1 221 1 602 32 954 459 36 026 267	14 22 270 636 442 497	15 15 502 600 666 150	14 20 658 030 642 910	=	1 - (D)	58 55 1 331 558 743 057	33 46 780 592 898 591
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982_	940 1 292 21 391 813 24 572 123 317	8 14 139 416 251 697	8 6 301 900 252 450	12 16 (D) 566 326	=	(D)	38 47 657 658 564 629	28 37 555 592 559 591
Pullets not of laying aga soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	317 354 11 562 646 11 454 144	6 9 131 220 190 800	7 9 200 700 413 700	2 5 (D) 76 584	=		21 8 673 900 178 428	5 10 225 000 339 000
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 815 3 096 609 503 009 521 508 557	22 17 5 216 819 3 610 000	47 56 12 249 010 11 325 207	4 4 688 006 532 400	2 (D)	4 5 600 000 645 000	112 105 25 620 966 15 683 554	87 96 18 517 027 17 227 060
1997 farms by number sold: 1 to 1,999 - 2,000 to 59,999 6,0000 to 59,999 100,000 to 199,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more number number number.	42 281 429 832 1 057 174 132 103 504	2 4 2 3 9 2 (D)	- 4 7 15 14 7 4 810 000	1 2 - - 1 (O)	- - - - - -	- - - 4 - -	2 9 20 31 39 11 7 696 517	9 9 9 30 34 5 2 921 100
Turkeys sold	92 106 2 851 724 3 034 911 82 89	:		-	-	-	(D) (D) 1	=
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1982 1982	2 817 123 2 993 813 144 152	4	2	1 2	=		(D) (D)	:

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]							
Item	Bertow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryen
INVENTORY								
Any poulty	54 71 18 28 109 283 105 633	9 17 7 15 102 379	29 34 24 31 (D) 137 133	10 23 6 21 198 1 150	12 20 12 17 166 492	48 98 42 91 1 213 252 1 226 188	11 28 8 27 367 873	5 12 5 12 (D) (D)
Hens and pullets of laying age farms, 1987. 1982. 1987 ferms by inventory: 1982. 1 to 99. 1 to 99. 1 to 1995. 3,200 to 19,999. 1,000 to 19,999. 2,000 to 49,999. 2,000 to 49,999. 1,000 or more ferms.	18 28 (D) 105 633 10 - 1 2 4 1 - -	7 144 (D) 352 7 - - - - -	24 30 (D) (D) 22 1 - - 1 - -	6 21 (D) 835 6 - - - - -	12 16 151 387 12 - - - - - - -	37 89 1 009 331 1 187 967 24 	8 27 (D) 785 7 1 - - - - -	5 12 (D) (D) 4 - - 1 1
Pullets 3 months old or older not of leying ege	1 (D)	1 3 (D) 27	5 8 90 (D)	2 10 (D) 315	4 4 15 105	9 8 203 921 38 221	1 6 (D) 88	1 2 (D) (D)
Pullet chicks end pullets under 3 months old 1897	2 1 (D) (D) 37 46 1 508 834 1 554 022	(D)	3 4 (D) 95 - 3 - (D)	30 4 30 4 3254 000 (D)	- 1 (D) 2 5 (D) (D)	2 6 (D) (D) 2 7 (D) 41	1 (D)	(D)
Turkeys	3 4 9 11 - 4 (D)	1 (D) (D) 1 (D)	1 2 (D) (D) 1 1 2 (D) (D)	2 5 (D) 36 2 5 (D) (D)	2 3 (D) 22 2 3 (D) (D)	48 50 4 6 (D)	13 4 (D)	(D)
Ducks, geese, and other poultryterms, 1987 1982	5 4	1 5	9 7	1 3	2 6	1 16	4 7	1
SALES								
Any poultry soldferms, 1987	58 75 14 086 12 368	2 6 (D) 98	6 16 (D) 1 453	6 9 1 195 264	2 5 (D) (Z)	33 54 13 482 15 157	2 5 (D)	2 1 (D) (D)
Hens end pullets sold	8 9 92 650 104 581 8 9 92 650 104 581 - -	2 6 (D) (D) 2 4 (D) 100 2 2 (D) (D)	1 7 (D) 99 325 1 7 (D) 99 325 - - -	175 7 7 7 7 175	(D) (D) (D) (D) (D)	25 50 1 034 625 1 742 783 15 41 698 625 1 412 948 9 9 336 000 329 835	3 100 3 (D)	1 (D) (D) 1 1 (D) (D)
Broilers and other meet-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987 1987 farms by number sold: 1982 1 to 1,999	50 63 10 679 712 11 325 944	=	3 (D)	1 029 680 (D)	(D)	-	-	=
1 to 1,999 2,000 to 55,999 60,000 to 59,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 to 499,999 1tarms_number_	3 7 14 24 2 (D)	-	-	1 3 -	-			
Turkeys sold		2 1 (D) (D) 2 1 (D) (D)	-	(D)		(D)		
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982_	=	2	2 2	-	ī	1	1	

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

(For meening or aborevisions and symbols, see introductory text	<u></u>							
Item	Bulloch	Burke	Butts	Celhoun	Cemden	Cendler	Cerroll	Catoosa
INVENTORY								
Any poultryferms, 1987	54	21	13	4	11	12	114	27
Chickens 3 months old or olderferms, 1987	65 42 59	44 21	13 11 12 10	3 3 3	11 14 9 10	12 29 10 28	120 35 51	27 34 9 22 254
1982 number, 1967 1982	217 904 270 446	21 44 21 44 473 984	(D) (D)	28 (D)	133 178	(D) 167 920	254 447 101 911	254 15 523
					9	9	33	9
Hens and pullets of leying ageferms, 1987 1982 number 1987	42 58 (D)	21 44 438 926	12 10 (D) (D)	3 3 28	10 133 (D)	28 (D) (D)	50 (D) (D)	20 186 (D)
number, 1987 1982 1987 terms by inventory:	(D) (D)			28 (D)	1			
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199	35 1	21	10	3 -	9 -	7	26	9
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	-	1 3	=	=	=	- 1	1 3 3	-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	2 3	-	2	-	=	1	3	
100,000 or moretarms number	1 (D)	-	-	-	Ξ.	Ī	-	
Pullets 3 months old or older not of								
leying agefarms, 1987	2 5	3 7	4	=	1	2 4	. 4	8
number, 1987 1982	(D) (D)	35 58	36 (D)	-	(D)	(D) (D)	(D) (D)	8 68 (D)
Pullet chicks end pullets under 3 months oldferms, 1987								
010	4 2 28	3 2 4	(D)	<u> </u>	2	1 3 (D)	5 (D)	2 2 (D)
Broilers and other meet-type chickensferms, 1987	28 (D) 11 11	(D) 3 7	- 2	3	(D) 2 3	(D) (D) 2	(D) 80 515 75 71	(D) (D) 14 14 623 333 337 042
1982 number, 1987	11 157 749 163 047	7 12 98	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3 333 141 3 318 922	623 333
1992		98				(U)		337 042
Turkeysferms, 1987	10 3 24 12 4 2	1 4	1 (D)	2 (D)	2 6	4	3 2	3
number, 1987 1982 Turkey hens kept for breedingfarms, 1987	12	(D) 41	(0)	(U)	(D) 33	(D) 24	(D)	(D) (D)
1962 number 1987	12	(D)	(D)	-	2 5 (D)	1 3 (D) 12	(D) (D)	3
1982	(D)	14	1-2	=	19	12	(D)	12
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	12 10	6 5	3 1	1_	3 6	1 3	10 9	5 4
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	21	4 7	3	1	8	7	104 113	22
1982 \$1,000, 1987 1982	21 25 5 153 4 297	1	548 342	(D)	(D) 21	13 1 610 2 386	28 074 20 758	22 28 3 544 3 601
	6	2	2			4	13	2
Hens and pullets soldtarms, 1987 1982 number, 1987	16	4	l 5	=	1	121 630	438 100	7 (D) 20 031
Hens and pullets of leying ege sold farms, 1987	223 640 319 357 6	(D) (D) 2	(D) (D) 2	=	(D)	137 930	186 261 8	20 031
1992 number, 1987 1982	15 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	=	1 (D)	121 630 (D)	209 100	(D) (D)
Pullets not of leying ege soldfarms, 1982 1982	1	(0)	(0)	=	(1)	1	(D) 5	1 9
number, 1987 1982	(D) (D)	_	-	-	1 2	(D)	229 000 (D)	(D) (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987	5	_	1	1	_	2		17
1982 number, 1987 1982	1 214 132 951 864	_ :	(D) (D)	(D)	3	(D) (D)	87 93 19 703 968	17 21 3 014 421 3 584 200
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	951 864	-	(D)	-	-	(D)	18 029 826	3 584 200
	-	-	1	=	[-		4
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	3 2	-	<u> </u>	1	-	2	11 9 15 45 5	4 8
500,000 or more farms number	1	Ξ.	-	Ξ	-	-	3 210 000	-
Turkeys soldfarms, 1987	1	_	_	-	-	-	=	-
1982 number, 1987 1982	(D)	=	=	Ē	Ē	2 (D)	-	
Turkeys for slaughter soldfarms, 19871982	1	- E	=		=	2	Ξ.	-
number, 1987 1982	(D)	Ξ.	=	-	Ξ.	(D)	:	:
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987	8	1	_	_	1	1	1	1
1982	i	1	-	-	1	1	1	

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,							
Item	Chariton	Chatham	Chattahoo- chee	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Cleyton
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	20	7	- 1	18	135	10	11	.3
Chickens 3 months old or olderfarms, 1987	35 18 33	5 4 3	-	18 15 17	180 35 57	18	8	3 10 3
1982 number, 1987	272 568	210	1	259 616	456 996 976 338	8 (D) 50 152	8 239 139	10 (D) 237
1982	531 465	75	(D)	141 627				
Hens and pullets of laying age	18 32	4 3	1	14 14	32 51 378 410	3 7	11 8	3 10 (D) (D)
number, 1987 1982	32 (D) (D)	(D) 75	(D)	(D) (D)	378 410 825 302	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 99	11 2	4	-	11	17	1	11	3
1 to 99	-	-	=	1	- 3	- 1	3	=
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	2	=	=	1	10		- 1	-
50,000 to 99,999	2	-		1	- 1	1	-	1
number	(D)	=	-	(D)	(D)	-	-	-
Pullets 3 months old or older not of laying agetarms, 1987		1	_	5	10		,	_
leying egetarms, 1987 1982 number, 1987	2 2 (D)	(D)	-		78 586	(D)	2 2 (D)	2
1982	(D) (D)	-	-	(D) (D)	151 036	(D) (D)	(D)	(D)
Pullet chicks and pullets under 3 months		1	_	_	6	1	_	
old	1	(D)		1	6 7 88 246	(D)	_	=
1982 Broilers and other meet-type chickensfarms, 1987	(D)	-	-	(D) 3	60 835 99	8	3	
1982 number, 1987	(D) (D)	1		95 150	3 708 809	233 515	42	3
1982	(D)	-	-	(D)	4 107 817	346 800	16	12
Turkeysfarms, 1987	3	-		4	1	2	2	
number, 1987 1982	21	-	-	16 (D)	(D) (D)	(D) (D) 2	(D) (D) 2	-
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982		-	_	1	-	1 1	-1	
number, 1987 1982	-		_	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	=
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	2 3	6 3	=	- 1	11 10	1_	Ξ	- 4
SALES								
4007	***		•	12	162	10	1	_
Any poultry soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	12 24 4 652	2 1	1	13 13 2 221	163 214 34 095	16 615	(D)	2
1982	6 442	(D) (D)	(D)	1 943	35 246	11 481	-	(D)
Hens and pullets soldfarms, 1987	7	-	-	7	30 45	2	-1	- 1
1982 number, 1987 1982	218 690 218 690	Ξ	<u> </u>	226 697 222 601	659 754 1 064 308	(D) 29 790	-	(D)
Hens and pullets ot laying age soldfarms, 1987 1982	703 468 7 16]	=	6 7	24	2	-	1
number, 1987_ 1982_	218 690 456 180]	=	(D) 117 990	432 705 858 330	(D) (D)	-	1 (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982_	- 4	_	-	4	9	1	_	
number, 1987 1982	247 288			(D) 104 611	227 049 205 978	(D)	-	
	3	_	_	3	132	6	_	_
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987.	3	-	-	553 433 325 029	132 167 22 765 327 24 601 895	1 604 038	-	-
1987 farms by number sold:	896 000 589 916	-	-	325 029	24 601 895	2 420 875	-	
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	1		-	-	1 12		-	-
100.000 to 199.999	- 3	-	-	1	22 45 52	- 2 4	=	-
200,000 to 499,999	3	-	=	1	52	-	3	
number_								
Turkeys sold	- :	-	-	1	1 -	1 3	-	
number, 1987 1982		=	-	(D)	(D)	(D) (D)	-	
Turkeys for slaughter soldfarms, 1987 1982 number, 1987.	-	-	-		(D)	9	=	
number, 1967 1982	-	-] -	(0)	-	89	2	=
Ducks, geese, and other poultry soldferms, 1987	-	-	-	1	3 5	- 2	-	1
1982				L	5	2	-	

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	,							
item	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Cowets	Crawford
INVENTORY								
Any poultry farms, 1987	13	11	62	38	14	10	24	11
1982	13 22 7	11 29 8 15	97 33 85	35 28	26 13 24	20 7 17	29 18 24	11 11 6 11
number, 1987	14 389	201	913 765	38 35 28 33 (D) (D)	386	118	413	11 (D) 437
1982	286	280	1 332 695		565	(D)	895	437
Hens and pullets of laying ageferms, 1987 1982	7 14	8 15	28 61	28 32 (D) (D)	13 23	7 17	18 24 (D) 770	6
number, 1987 1982	(D) 286	15 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	23 (D) (D)	(D) (D)	(D) 770	11 (D) (D)
1987 ferms by inventory: 1 to 99	7	7	24	26	13	7	17 1	5
1 to 99 100 to 399. 400 to 3,189. 3,200 to 9,999	= [- 1	-	1 1	-	3	-	
10,000 to 18,999 20,000 to 49,999	-	-	2	<u> </u>	-		-	:
50,000 to 89,999	=	Ξ	1	:	=		-	:
number	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987	1	2	6	6	2 4	1	2	1
1982 number, 1987 1982	(D)	2 2 (D) (D)	9 (D) (D)	84	(D) (D)	3 (D) (D)	2 5 (D) 125	1 2 (D) (D)
1982	-	(D)	(D)	44	(D)	(D)	125	(D)
Pullet chicks end pullets under 3 months oldfarms, 1987	-	_	1	4	2	1	_	1
1982 number, 1987	2	Ξ	5 (D) 123 012	50	(D)	3 (D) (D)	1 -	(D)
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1982 1982	(D) 5	2 15	123 012 29 30	6	1	(U)	(D) 2 4	4
number, 1987 1982	153 000 176 016	(D) 295 036	1 637 411 1 070 869	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	4 3 (D) 17
Turkeysfarms, 1987			5	,		1	1	
1982 number. 1987	(D)	5	6	i (D)	3 2 10	(D)	4 (D)	2 1 (D)
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987	(D) (D)	33	30 25 4 6	(D) (D)	(D) 3	Ξ.	15	(D) 2
1982 number, 1987	(D) (D)	3	6 (D) 25	(D) (D)	(D) 3 2 10 (D)	-	3 (D) (D)	(D) (D) 2 1 (D) (D)
1982	(D)	(D)				-		
Ducks, geese, and other poultryferms, 1987 1982	7	3 2	6 6	12 4	7 5	6 2	9 7	1
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	6	5	53 67	11	2	5 7	.9	7
1982 \$1,000, 1987	916	20 (D)	23 963	8 (D) 270	(D)	(D) 1 014	15 (D) 200	1 260 250
1982	1 127	1 550	33 033	270	•	1 014	200	250
Hens and pullets soldfarms, 1987	ī	1	17 25	3	5	5	10 (D) 529	2
number, 1987 1982 Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987	(D)	(D) - 1	1 832 474 1 833 786 9	(D)	356	(D)	529	(6)
1962 number, 1987	1	(D)	960 152	3 (D) (D)	5 -	5 -	10 (D) (D)	2 (D) (D) 1 2 (D) (D) 1 2 (D) (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1987	(D)		1 588 926 8	(D) 1	(D)	(D)	(D) - 2	(D)
1982 number, 1987 1982	=		872 322 244 860	(D)	2 (D)	-	(D)	3
	_	_		_	(6)		(5)	
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987	5 5 800 000	2 15 (D)	37 33 9 471 614	1 (D)	2	1	3	1 080 817
1987 farms by number sold	1 126 416	1 545 950	5 674 228	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
1 to 1,999			4 3	1	-	_		
100.000 to 199.999	3 2	ī	15 9	-] -	Ξ.	- 1	2
200,000 to 499,999	2	1	3 778 000	-	Ē	=	-	1 (D)
			3 770 300					(0)
Turkeys soldfarms, 1987 1982 number, 1987.	-	1]	=	3	Ξ.	=	=
Turkeye for elegables cold forms 1987	Ξ.	(D)	-	_	46		-	1
1982 number, 1987	=		=	Ξ	3	-		Ē.
1982	-	-			46	-	-	
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	1 -	1	1 2	3	5	2	1	2 -

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Crisp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Doaly	Dougherty
INVENTORY								
Any poultry	3 13 2 11 (D) 184	20 29 12 21 86 127 31 146	77 76 22 22 22 550 554 480 853	24 45 22 41 778 (D)	10 14 10 14 213 264	28 44 25 42 464 (D)	9 16 9 14 132 263	5 19 5 18 132 574
Hens and pullets of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 11 (D) (D)	12 21 (D) 31 029	16 14 390 654 278 591	21 41 615 (D)	10 14 (D) 264	24 42 396 (D)	8 14 106 (D)	5 17 (D) 533
1867 farms by inventory: 1 to 99 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 50,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 or more iname.	2	6 3 3 	4 	19 2 - - - - - -	10	24	8	5
Pullets 3 months old or older not of laying age	1 1 (D)	3 5 (D) 117	7 10 159 900 202 262	10 11 163 104	1 (D)	4 2 68 (D)	3 2 26 (D)	1 4 (D) 41
Pullat chicks and pullets under 3 months old	- - - - 4 4 8	1 2 (D) (D) 8 6 6 287 000 149 604	9 7 172 100 105 600 48 48 2 182 381 1 491 341	4 2 45 (D) 5 8 29 313	(D) - 2 - (D)	4 1 (D) (D) 2 3 (D) (D)	(D) 2 2 2 (D) (D)	1 2 (D) (D) 1 1 (D) (D)
Turkeys farms, 1987, 1982, 1987 1982, 1987 1982, 1987 1982, 1987 1982, 1988, 1	-	(D) 1 (D)	-	3 4 22 31 2 3 (D)	3 - 14 - 3 - (D)	3 9 24 49 3 8 (D) 23	1 (D) (D) 1 - (D)	3 5 29 35 3 5 (D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	1 7	2	1 2	6 8	2 4	5 5	2	2 6
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	2 2 (D) (D)	16 17 2 570 1 426	91 102 20 437 14 567	6 6 25 1 002	2 6 (D) 4	4 8 (D) 587	2 3 (D)	2 5 (D)
Hens and pullets sold	=	68 360 34 902 6	28 27 682 355 633 300 11	1 (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
1982_ 1982_ 1982_ 1982_ Pullets not of laying aga sold 1982_ 1982_ 1982_ 1982_		(D) (D)	200 155 294 950 18	(D)	(D)	(D) (D)	1	(D)
number, 1987 1982	-	(D) (D)	482 200 338 350	=	=	(D) (D)	(D)	Ξ.
Broilers end other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	=	9 11 1 582 573 1 244 749	62 77 11 692 504 10 348 768	2 - (D)	=	Ē	(D)	(D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 6,0000 to 99,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more number.	-	1 1 5 3 -	1 6 7 24 23 1 (D)	-	-	-	1 -	1
Turkeys sold	-	-	-	(D) (D) 1	(D)	(D)	-	-
number, 1987 1982 Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982 1982	1	1	ī	(D) (D) 2	(D) 2 2	(D)	2	= =

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
	Dougles	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	8 16	12 25	13 9 12 9	23 39 21 37	20 25 11 15	24 41	20 28	20 28
Chickens 3 months old or oldertarms, 1987 1982 number, 1987	6	25 11 24 197	12	21 37	11 15	41 22 39	13	20 28 18 24 (D) (D)
1982.	149 (D)	468	304 164	734 1 194	(D) (D)	(D) 170 551	(D) 151 671	
Hens end pullets of laying agefarms, 1987 1982	6 13	11 24 (D) 456	12 9	21 37	11 15	22 39	12 19	18 23 (D) (D)
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	149 (D)	(D) 456	(D) 164	637 1 129	15 (D) (D)	39 (D) 170 457	19 (D) (D)	(D) (D)
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199	6	11	12	19 2	10	18 2	7 _	17
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	= 1	-	-	-	1	- 1	-	1
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-	Ė	_		=	1 -	3	
100,000 or more farms number	=	=	2	Ξ.	=	=	(D)	Ξ.
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987	_	3	2	5	1	3	5	3
1982 number, 1987 1982	3	3 (D) 12	(D)	5 97	(D) (D)	3 7 16 94	(D) (D)	(D) (D)
	29	12	-	65	(0)	94	(0)	(D)
Pullet chicks and pullets under 3 months oldfarms, 1987	1 2	3	-	2 2	-	2	2 2	1
number, 1987 1982 Broilers end other meat-type chickens	(D) (D) 2	16 3		(D) (D) 5 3 124 (D)	- - 9	(D) (D)	(D) (D) 10	(D) (D) 2 1 (D) (D)
1982 number, 1987	6 (D)	7 (D) 76	2 2 (D) (D)	3 124	13 306 004 375 327	(D) 14	381 024 244 209	1 (D)
1982	93 715				375 327			
Turkeysfarms, 1987 1982 number, 1987	1 1 (D)	2 6 (D)	3 10	3 3 16	6 (D)	2 3 (D)	3 1 18	1 2 (D)
Turkey hens kept for breedingtarms, 1987	(D)	(D) 132 2 5	3	8 3	(D) 21	(D) 9	(D)	(D)
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D)	1 16 (D)	5 - 15	2 (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) 1 2 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultry	4	2	3	4		7 7	1 6	3 5
1982	2	1	-	5	3	7	6	5
SALES								
							40	
Any poultry soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 13 (D)	3 (D)	8	8 7	20 2 568 4 978	8 11 (D)	19 16 11 639	4 6 (D) 124
1982	(D) 1 604	Ť	-	3		(D) 1 942	3 013	
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982 number, 1987	2	-	(D)	4 3 315	3 5	3 9 (D)	8 10 714 480	2 3 (D) (D) 1 1 2 (D) (D)
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987	(D)		2	(D) 4 3	(D) (D) 33	170 050	62 310 6	(D) 1
1982 number, 1987 1982	2 (D)	-	(D)	3 (D) (D) 2	3 (D) (D)	9 (D) (D)	(D) (D) 2	(D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982	-	2	Ē	_	2	1	2	1
number, 1987 1982	-	=	Ξ.	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Broilers and other meet-type chickens sold farms, 1987 1982	2 6	1	1	4	9	=	9	=
number, 1987 1982	763 263	(D)	(D)	380	1 861 800 1 986 265	Ξ	2 111 000 1 292 069	Ξ
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	1	1 -	1	4		-		
60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	1	=	-	Ē	- 4 5	3	- 4 5	
500,000 or more	-	Ξ.	=	Ē	-	-	5 -	=
Turkeys soldferms, 1987	_	1	_		1 2	_	_	
1982 number, 1987 1982	=	(D) (D)	Ē	=	(D) (D)	=	=	
Turkeys for slaughter soldferms, 1987 1982	=	1	=		1	=	=	
number, 1987 1982	-	(D) (D)	3	=	(D) (D)	-	=	=
Ducks, geese, end other poultry soldfarms, 1987 1982	-	=	1	1		2	- 2	1
100011								

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		_	Γ	Τ	Γ -		
Item	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glescock	Glynn
INVENTORY								
Any poultry	9 20 8 18 220 (D)	33 50 20 34 97 788 148 196	193 241 37 60 799 189 1 247 490	185 165 74 75 1 523 485 880 342	27 47 16 32 (D) 97 200	70 58 13 19 165 580 113 595	7 13 6 11 85 206	7 17 6 14 206 265
Hens and pullets of laying age	8 15 (D) (D)	20 33 (D) (D)	33 52 654 889 932 064	67 70 1 428 958 745 301	16 32 (D) (D)	6 15 (D) 37 559	6 11 (D) (D)	8 13 (D) 193
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 999 400 to 5,199 3,200 to 9,999 10,000 to 49,999 50,000 to 99,999 10,000 to 99,999 10,000 to 99,999 10,000 to 7000 to	8	14 1 - 1 2 2	10 - - 5 7 7 3	15 - - 16 20 10 3 3	15 - - - - 1	4 1 1 	6 - - - - -	6
number	-	-	(D)	482 000	-	-	-	-
Pullets 3 months old or older not of laying age	2 4 (D) 120	4 11 (D) (D)	5 16 144 300 315 426	9 10 94 527 135 041	(D) (D)	9 7 (D) 76 036	2 1 (D) (D)	3 3 (D) 72
Pullet chicks and pullets under 3 months 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1983 1984 1985	(D)	4 3 (D) (D) 10	4 10 178 000 192 827 147	3 4 31 35 109	- 2 (D) 8	5 5 107 800 58 462 52		3 49
1982 number, 1987 1982	2 24 (D)	643 100 519 013	6 167 550 5 329 249	3 940 010 2 652 643	229 900 218 205	3 036 120 1 409 735	5 (D) 92	5 - 32
Turkeys	(D)	1 8 (D) 32 1 7	3 5 19 11 2	4 6 (D) (D)	10 - 49 - 3	(D) (D)	(D) (D)	4 6 14 23 4 5 14 (D)
number, 1987 1982 Ducks, geese, and other poultrytarms, 1987	(D)	(D) (D)	(D) (D) 10 8	(D) (D) 3 3	19	(D) (D) 3 5	- - 4	14 (O) 2 10
1982 SALES	,	ĺ		3	9	5	4	10
Any poultry sold	2 6 (D) 1 322	24 37 6 258 5 113	241 278 56 123 49 211	216 186 57 483 32 836	16 24 2 634 2 867	70 57 21 770 8 033	1 (D)	1 8 (D) (Z)
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982 number, 1987	5	9 12 141 811	35 45 1 553 356	63 51 1 267 921	2 8 (D)	13 13 453 600	=	2
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1982 1982	(D) 5	247 244 8 9	1 510 805 25 33	829 420 58 49	(D) 61 302 2 7	295 240 2 5	=	(D) 2 (D)
number, 1987 1982 Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982	(D)	(D) 159 562 3	937 356 891 601 10	1 145 521 (D)	(D) (D)	(D) 58 540 11 9	=	(D)
number, 1987 1987	=	(D) 87 682	616 000 618 204	122 400 (D)	(D)	236 700	=	Ξ.
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	=	12 17 3 811 100 3 324 997	203 229 31 231 659 32 119 534	148 125 26 155 665 20 383 112	10 14 1 407 950 1 507 858	57 41 17 422 231 7 364 490	-	-
1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 6,00,000 by 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more farms_ number:	-	1 - 1 2 4 4 2 040 000	31 45 71 53 3 1 927 000	4 23 27 38 51 5 2 745 507	2 3 2 3 -	- 6 4 11 26 10 7 904 949	-	
Turkeys soldtarms, 1987	1	- 2	=	5 4	=	1	1	1
1982 Turkeys for slaughter sold	(D) (D) 1 (D)	(D)	=	279 627 208 000 5 4 279 627	-	=	(D) - 1 - (D)	1 (D) - - - -
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1967 1982	1	(D)	2 5	208 000	1 4	=	=	1 2

Item	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habershem	Hall	Hancock	Harelson
INVENTORY								
Any poultry	139 161 53 79 688 492 1 018 570	18 49 17 48 (D) 93 358	27 34 9 19 (D) 86 578	56 75 29 42 (D) 81 729	181 152 51 49 659 990 373 729	247 291 118 124 4 032 817 2 617 349	5 12 4 10 140 (D)	41 51 14 24 (D) (D)
Hens end pullets of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987	53 74 (D) 755 552	16 47 (D) (D)	9 19 (D) (D)	28 41 (D) 81 264	51 44 (D) 219 144	95 117 3 244 377 2 327 500	4 10 140 (D)	13 23 (D) (D)
1987 tarms by inventory: 1982 1 to 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	13 - 2 11 20 5 1 1 (D)	14	8 - 1 1 - - -	26 1 1 - 1 -	9 1 1 20 17 2 1	12 - 25 22 23 8 5 1 550 403	4	12
Pullets 3 months old or older not of laying age	1 15 (D) 263 018	2 11 (D) (D)	1 1 (D) (D)	7 8 (D) 465	3 9 (D) 154 585	29 19 788 440 289 849	=======================================	2 6 (D) 80
Pullet chicks and pullets under 3 months	10 5 190 400 91 305 72 83 3 691 625 3 483 218	1 3 (D) (D) - 2 (D)	2 1 (D) (D) 12 15 434 502 588 280	1 1 (D) (D) 24 37 886 566 1 348 158	4 11 196 200 (D) 129 100 7 442 818 4 846 008	10 24 374 782 459 151 123 158 6 298 371 6 311 562	(D)	2 1 (D) (D) 30 27 1 387 488 1 226 112
Turkeys	3 1 414 (D) 1 (D)	(D) 8 1 4 (D) 0 (D)	5 1 (D) (D)	6 3 40 (D) 6 2 (D) (D)	(D) - (D) - (D)	2 (O) (D) 1 (D)	(D)	(D)
Ducks, geese, end other poultryfarms, 1987 1982	13 6	1 6	5 -	13 16	2 7	6 9	1 2	5
SALES								
Any poultry sold	154 187 46 561 33 842	6 13 (D) 1 966	24 30 7 340 5 085	46 55 7 642 8 394	210 168 68 050 37 250	299 343 126 287 80 567	1 5 (D) 80	34 46 9 879 8 696
Hens end pullets soldtarms, 19871982 number, 1987	54 71 1 160 991 1 313 050	3 8 (D) (D) 3	3 8 (D) 111 130	9 11 100 150 142 362	50 34 1 242 752 840 403	138 142 4 331 195 3 505 450	2 (D)	1 5 (D) (D)
Hens and pullets of leying age soldferms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	557 891 694 535	(D) (D)	2 7 (D) (D)	8 10 (D) (O)	47 28 677 752 (D)	96 110 2 981 816 2 519 357 44	2 (D)	(D) (D)
Pullets not of leying ege soldferms, 1987 1982 number, 1987 1982	13 15 603 100 618 515	(D)	(D) (D)	(D) (D)	565 000 (D)	1 349 379 986 093		(D)
Broilers end other meet-type chickens sold tarms, 1987_ 1982_ number, 1967_ 1982_ 1982_	96 112 23 756 874 21 181 767	-	16 16 3 213 000 2 541 217	31 41 6 387 121 7 238 583	159 133 43 970 503 26 260 565	155 188 34 465 649 35 080 763	-	30 37 7 931 377 8 001 821
1987 farms by number sold: 1 to 1,998 2,000 to 59,999 6,0000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more number number	1 8 11 20 47		- 1 5 10	6	9 15 44 74 17 12 560 100	25 28 53 47 2 (D)		1 4 4 7 11 3 2 818 800
Turkeys sold	(D)	1 -	3 6 (D) 133 000 3 6 (D) 133 000			(D)		
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	2	1	1	2 8	2 2	3	1	ī

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]								
item	Harris	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
INVENTORY								
Any poultry	23 30 22 29 520 617	67 98 29 54 498 088 465 361	20 23 11 19 49 125 48 746	21 41 18 38 (D) (D)	22 21 17 14 (D) 3 350	16 26 12 24 (D) 89 479	255 265 97 103 2 146 498 2 386 519	40 34 28 23 1 405 688 486 128
Hans and pullets of laying age farms, 1987. 1982. 1982. 1982. 1982. 1987 farms by inventory: 1 to 99. 100 to 399.	22 29 (D) (D)	26 51 392 048 411 317	10 18 (D) (D)	17 38 (D) (D)	17 14 (D) (D)	12 24 (D) 89 430	78 82 1 646 114 1 748 293	23 (D) 486 128
100 to 399	1	4 9 7	1 1 -	1 -	1 - 1	1	23 26 11 2 4 685 000	3 8 3 1 (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age	3 1 (D) (D)	7 7 106 040 54 044	1 3 (D) (D)	1 7 (D) (D)	1 2 (D) (D)	2 4 (D) 49	30 29 500 384 638 226	(D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old	1 1 (D) (D) 6 2 164 (D)	1 4 (D) 54 540 33 43 1 506 685 1 430 773	- (D) 8 4 403 774 180 000	1 (D) (D) 1 1 9 (D) 81	2 3 (D) 34 7 4 252 046 (D)	(D) 33 1 (D) (D)	16 11 213 970 294 200 151 158 5 696 174 5 236 105	2 3 (D) 59 600 13 8 434 130 305 101
Turkeys farms, 1987. 1982. number, 1987. 1987. Turkey hens kapt for breeding farms, 1987. number, 1987. number, 1987. number, 1987.	2 4 (D) (D) 1 3 (D) (D)	4 7 (D) (D) 1 4 (D) 14	(D) (D) (D) 1 2 (D) (D)	3 8 10 42 1 6 (D)	2 (D) (D) (D) 2 1 (D) (D)	6 1 60 (D) 6 1 28 (D)	(D)	4 8 2 (D)
Ducks, gaasa, and other poultryfarms, 1987 1982	6 7	5 8	2 3	4 8	3 9	4 5	8 10	5 1
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	4 11 3 3	77 88 17 657 11 486	16 17 3 289 1 580	2 14 (D) 487	8 9 1 681 127	5 8 (D) 1 049	296 333 71 618 65 251	32 31 16 163 7 582
Hens and pullets sold	(D) 113 1 4	28 42 501 264 680 737 24 32 373 194	55 355 45 560 3 2	(D) (D) 1 4	4 6 (D) 1 500 4 6	(D) (D) (D) 1	107 110 2 575 320 3 338 364 79 73 1 718 205	20 21 810 470 769 401 15 16 646 470
Pullets not of laying age sold1982 1982 1982 number, 1987 1982	(D) 113 - -	461 187 4 10 128 070 219 550	(D) (D) 1 1 (D) (D)	(D) (D)	(D) 1 500	(D) (D)	1 725 064 31 40 857 115 1 613 300	456 401 5 5 164 000 313 000
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	Ē	45 46 9 549 362 5 769 940	11 10 2 283 942 1 391 862	-	5 1 (D) (D)	(D)	190 223 32 566 219 34 004 947	11 9 2 037 000 1 357 102
1997 (ams by number sold: 1 to 1,999	-	1 8 4 12 17 3 2 100 000	3 3 5 -		1 2 - 1 1 (D)	1	3 20 37 76 48 6 4 671 243	1 5 5 5
Turkeys sold	(D)	1 2 (D) (D) 1 2 (D)	(D)	(D)	-		1 (D) (D) 1 1 (D) (D)	
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	-	1 2	ī	2	- 5	1	2 3	2

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	·						1	
Item	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	22	27	18	15	16	13	10	25
Chickens 3 months old or olderfarms, 1987	49 20 46	31 23 25	29 17 25	25 12 23	31 9 21	32 6 27	15 5 9	25 66 24 62
1982 number, 1987 1982	243 301 763 971	543 495	366 296 669 451	128 451	176 442	95 877	47 165	415 11 827
	18		16	12	9		1	
Hens and pullets of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987	43	23 25 486	25	23 108 416	21	6 27 95	5 . 9 47	24 60 (D) (D)
1987 farms by inventory	625 775	486 450	(D) 669 451		(D) (D)	703	(D)	
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199	12	23	6	12	9 -	6 -	5 -	24
3.200 to 9.999	-	=	2	-	=	= =	-	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	4	-	5 2	-	-	=		
100,000 or more	-		-		-	-	-	=
Pullets 3 months old or older not of						-		
leying agefarms, 1987	9	8 7	1 -	6	3 2	- 4	- 1	2 8 (D) (D)
number, 1987 1982	(D) 138 196	57 45	(D)	20 35	(D) (D)	174	(D)	(D)
Pullet chicks end pullets under 3 months old		2			,	_	_	1
1982_ number, 1987_	6	2 2 (D)	(D)	1	2 3 (D) (D)	1	=	1 (D) (D) 4 9 17
Broilers and other meet-type chickensfarms, 1987	(D)	(D) (D)	2	(D)	8	(D) 3	- 5	(D) 4
1982 number, 1987 1982	7 - 91	5 (D) 54	(D) (D)	2 - (D)	307 005 276 226	76 600 57 467	509 000 214 005	9 17 105
	2	6	(0)	2	270 220	37 407	214 005	
Turkeys	9		=	2	4	3	2	14 5 113
Turkey hens kept for breedingtarms, 1987	(D) (D)	201 15 2	-	(D) (D)	(D) 20	(D)	(D)	113
1982 number, 1987	-	(D) (D)	_	2 (D) (D)	4	3	2	4 10 5 54
1982	-		-		(D)	5	(D)	
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	2	6 7	6	3	4	7 4	3	12
SALES								
Any poultry soldferms, 1987	17 30	7	14	4	12 13	7 13	9	2
1982 \$1,000, 1987 1982	2 931 8 055	6 (D) 12	4 447 8 431	(D)	2 076 1 997	678 895	2 236 1 595	2 14 (D) 123
Hens and pullets soldferms, 1987	15		10	_	2	_		1
1982_ number, 1987_	473 343 829 188	(D)	277 110	2	(D) (D)	1	1	5 (D)
Hens end pullets of laying ege soldferms, 1987	12	(D) (D)	486 730 8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1982 number, 1987 1982	23 226 343 617 751	(D) (D)	10 (D) 486 730	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	5 (D) (D) 1 5 (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982	3	1	2	1	1 -	-	-	-
number, 1987 1982	247 000 211 437	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	
Broilers end other meat-type chickens sold ferms, 1987	-	_	_	_	8	4 5	7 8	-
1982 number, 1987 1982	1		=	=	1 814 000 1 929 200	572 000 874 386	1 798 000 1 564 000	=
1987 ferms by number sold:		_	_		1 929 200	0/4 300	1 304 000	_
1987 ferms by number sold: 1 to 1,999	-		-	=	_	- 1	=	1
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999		Ξ	-	=	4 4	3 -	1 6	3
500,000 or more farms number_	-	=	-	-	-	2	-	-
Turkeys sold	2	3	-		1 1	_	2	1
number, 1987 1982	(D)	140	=	(D)	(D)	-		(D) (D)
Turkeys for sleughter soldtarms, 1987 1982	2	3	=	_	1 (D)	-	1	1
number, 1987 1982	(D)	140	=	-	(U)	=	-	(D)
Ducks, geese, end other poultry soldfarms, 1987 1982_	- 1	1	-	2	1 2	3	1 1	- 4
1302								

[Por meeting of apprevious end symbols, see indoductory tex	4							
Item	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
INVENTORY								
Any poultrytarms, 1987	9	6	23	10 12	29	92 129	15 37	6
1982_ Chickens 3 months old or olderfarms, 1987_ 1982_	12	6 9 2 5 (D) 61	23 15 16 14	12 8 8	29 51 20 43 266	129 33 38	37	6 5 6 3
number, 1987	6 12 89	5 (D)	84 222	93	43 266	794 329	11 33 (D) (D)	3 104 90
1982	228	61	92 334	(D)	621	797 373	(D)	90
Hens end pullets of laying egefarms, 1987 1982	6 12	2 5	15 14	7 7	20	29 37	11 33	6 3
number, 1987 1982	89 206	(D) 61	(D) 92 321	(D) (D)	20 43 (D) 588	647 984 741 362	(0)	(D) (D)
1987 forme by inventory		2	92 321	(U) 7	20			
1 to 99	6 -		13	-	20	5	9	6 -
3.200 to 9.999	1		1	=	3	9	-	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	1	1	1		-	6 3 5	ī	
100,000 or more ferms	-	- :	2	=	=	-		
number	-	-	-	-	_	_	-	-
Pullets 3 months old or older not of leying egefarms, 1987	_	_	1	1	2	5	_	1
1982 number, 1987	3	-	(D) 13	(D)	2 5 (D) 33	146 345	7	(D) (D)
1982	22	=	13	8	33	56 011	79	(ō)
Pullet chicks end pullets under 3 months						_		
Oldfarms, 1987 1982	1	-	1		2	3	1 5	1
number, 1987 1982	(D)		(D)	(D) (D)	(D) (D) 4	(D) (D) 58	(D) 108	(D)
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987 1982	5	5	2	4	14	87	6	1
number, 1987 1982	(D)	2 5 (D) 83 507	(D)	(D) (D)	14 34 (D)	2 444 643 3 045 850	39	(D)
Turkeysferms, 1987	1	2	5	1		1	3	1
1982_ number, 1987_	2	(D)	87 005	1 (0)	4 7 19	i	3 5 20	(D) (D)
Turkey hens kept for breedingferms, 1987	(D) (D)	2	(D)	(0)	30	(8)	24 3 3	(D)
1982 number, 1987	2	(D)	1 2	1	1 4	1	3	(D)
1982	(D) (D)	(0)	(0)	8	19 25	(9)	(0)	(0)
Ducks, geese, end other poultryferms, 1987 1982	2 3	3	5 2	5	8 10	2 4	8 16	1
SALES								
Any poultry soldferms, 1987						123		
1982	3	4	12	5 8 1 557	5	145	15 (D) 356	(D) (D)
\$1,000, 1987 1982	(D) (Z)	(D) 491	2 919 2 371	1 557 999	(Z) 420	33 126 30 042	356	(0)
Hens end pullets soldfarms, 1987		_	4	1	3	41	3	1
1982 number, 1987	2		144 380 180 068	(D)	2 50 (D) 3 2	1 392 035	8 (D)	(D) (D) 1 2 (D) (D)
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987	(D)	-	180 068	(8)	(D) 3	1 255 936 28 32	(D) (D) 3 8 (D) (D)	(D)
1982 number, 1987	2]	1 3	1	50	1 049 290 777 936	8 (D)	(D)
Pullets not of laving ege soldfarms, 1987	(D)	-	(D) (D) 2 3	(D)	50 (D)	1 13		(D)
1982 number, 1987		=	3 (D)	(D)		342 745	2	(D)
1982	-	-	(D) (D)	\	-	342 745 478 000	(D)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Broilers end other meat-type chickens sold ferms, 1987	-	2 3	-	4	7	82		1
1982 number, 1987	1	(0)		1 342 000 (D)	1	105 15 746 270 16 702 605	1	(D)
1987 ferms by number sold:	(D)	487 500	-	(U)	(D)	16 702 605	(D)	
1987 ferms by number sold: 1 to 1,999	1	1	-	- :	-	9		1
60,000 to 99,999 100,000 to 199,999	-	1		-		21 19 29	=	- :
500,000 or more ferms	1	1 -	_	4	-	2 819 000	=	1
number	_	-	-	-	-	2 819 000	-	-
Turkeys soldferms, 1987 1982	-	- :	7 2	- 2	-		- 2	- :
number, 1987 1982		-	255 902 (D)	(D)	-	=	(D)	-
Turkeys for slaughter soldtarms, 1987		-	2	2	=		-	-
number, 1987 1982	-	-	255 902 (D)	(D)	-	=	(D)	-
			(6)	(0)				
Ducks, geese, and other poultry soldtarms, 1987 1982	2	-	ī		-		3 4	1 -

ltem	Mecon	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
INVENTORY								
Any poultry	19 16 8 11 996 371	134 146 28 27 396 149 167 537	20 19 12 12 (D) 34 130	15 29 12 27 258 818	19 15 18 13 271 294	15 37 13 37 351 967	16 21 5 12 139 310	15 23 13 22 (D) (D)
Hens end pullets of leying egeferms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	8 11 (D) (D)	27 27 (D) (D)	12 12 (D) (D)	11 27 218 624	18 13 249 228	13 35 (D) 834	5 10 139 (D)	13 22 (D) (D)
1887 farms by Inventory 1 0 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	7 1	7 9 6 4 1 (D)	10	10 1 - - - - -	18	13	4 1	12
Pullets 3 months old or older not of laying age	1 2 (D) (D)	(D) (D)	4 2 25 (D)	4 5 40 194	3 5 22 66	1 11 (D) 153	3 (D)	2 4 (D) 41
Pullet chicks and pullets under 3 months old	1 (D) 10 7 761 000 347 002	- - 105 123 5 063 431 4 482 101	2 (D) 11 7 397 936 207 005	2 3 (D) (D) 1 3 (D) 29	1 3 (D) 56 4 1 25 (D)	1 2 (D) (D) 2 5 (D)	- - - 9 9 510 400 435 800	(D) 3 5 9
Turkeys ferms, 1987, 1982, 198	-	99 006 (D) 2 2 (D) (D)	2 1 (D)(D) 1 (D)	5 17 3	3 6 19 19 3 4 (D)	2 6 (D) 20 1 5 (D)	1 2 (D) (D) - 2 (D)	3 12 3 -
Ducks, geese, and other poultryfarms, 19871982	- 2	2 3	4 2	6	3 2	3 7	2 5	4
SALES								
Any poultry sold	22 19 7 358 3 824	176 179 47 416 32 215	19 19 5 296 4 659	1 5 (D) 2	2 5 (D) (Z)	1 4 (D) 3	12 16 5 374 4 736	3 2 (D) (O)
Hens and pullets sold	1 (D) (D) 1 (D) 1	23 17 539 579 236 385 21 15 (D) (D) 2 2 (D)	5 (C) (D) 146 350 5 5 (D) (D) 3 2 90 (D)	1 2 (D) (D) 1 2 (D) (D)	3 - 68 - 68 - -	(D)		2 (D) (D) 2 2 (D) (D)
Broilers end other meet-type chickens soldfarma, 1987 1982 number, 1987 1982	15 10 8 125 413 3 427 919	151 160 34 964 281 29 809 995	11 10 2 391 500 1 709 000]	:	- 1 (D)	10 11 2 718 000 2 434 000	:
187 ferms by number sold: 1 to 1,989 2,000 to 59,969 6,0000 to 199,699 100,000 to 199,999 200,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more number_number_	- - 5 3 4 3 3 3 847 000	1 8 22 41 87 14 8 587 900	2 4 5 1	-	-	1	- - 1 3 5 1 (D)	
Turkeys sold		107 000 (D) 3 107 000 107 000	1 (D) 1	-	-	(D)	-	
Ducks, geese, end other poultry soldfarms, 1987 1982	- 2	(U) - 2	4	=	:	-	ī	:

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
INVENTORY								
Any poultry	59 48 25 20 396 683 407 272	27 56 11 31 50 672 133 641	10 8 8 6 226 150	17 28 13 21 (D) 195 319	66 72 20 21 398 524 299 205	54 75 8 20 (D) (D)	43 57 11 20 202 (D)	14 9 14 9 213 169
Hens end pullets of leying ageferms, 1987 1982 number, 1987 1982_	22 17 326 673 (D)	11 31 (D) (D)	8 6 226 (D)	13 21 (D) (D)	19 19 (D) (D)	7 18 134 321	11 20 (D) (D)	14 9 213 (D)
1987 ferms by inventor; 1 to 99 10 to 999 10 to 3199 2,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 19,999 20,000 to 19,999 10,000 or more 100,000 or more 1arms 100,000 or more 1arms	13 -2 5 2	4 - - 6 1 - - -	8	12 - - - 1 1 - -	8 1 - - 5 2 2 2 1 (D)	7	11 - - - - - -	14
Pullets 3 months old or older not of laying ege farms, 1987 1982 number, 1987 1982	6 5 70 010 (D)	1 5 (D) (D)	1 (D)	3 2 45 (D)	2 4 (D) (D)	3 4 (D) (D)	1 4 (D) 71	1 (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months off	1 2 (D) (D) 30 26 1 316 432 860 408	- - - 16 27 701 540 822 944	(D) 1 4 (D) 75	- - - 3 7 (D) 103 044	2 3 (D) 66 000 31 39 1 704 602 1 748 213	1 3 (D) (D) 40 51 2 753 989 1 926 388	1 2 (D) (D) 32 39 1 311 334 1 333 046	(D) 1 1 1 (D) (D)
Turkeys	2 1 (D) (D) 1 (D)	30 - 30 - 3	(D)	1 4 (D) 16 1 4 (D) (D)	15 10 380 679 352 655 2 1 (D)	5 9 (D) 181 015 2 3 (D) 8	- - 24 - - 5 - (D)	1 2 (D) (D) 1 1 (D)
Ducks, geese, and other poultryferms, 1987 1982	7 5	3	5 3	3	4 4	3 9	3	2
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	53 51 13 330 10 436	33 57 6 860 6 330	2 4 (D) (Z)	9 18 4 624 4 744	76 77 33 096 21 589	64 82 21 875 17 010	49 70 8 142 10 278	3 4 (Z) 270
Hens and pullets sold	14 16 425 930 460 408 10 320 930	. 8 18 68 453 239 805 8 17 68 453		2 11 (D) 220 205 2 11 (D) (D)	15 15 376 411 415 227 11 11 272 411	170 000 39 500 -	1 5 (D) (D) 1 4 (D) (D)	1 3 (D) (D) 1 3 (D) (D)
Pullets not of laying age soldferms, 1987 1982 number, 1987 1982	303 201 4 7 105 000 157 207	(D) 1 (D)		(D) - 2 - (D)	244 227 4 4 104 000 171 000	4 4 170 000 39 500	(D) 1 (D)	(D) - - -
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	36 31 6 958 418 4 935 031	24 37 4 394 990 4 165 085	-	3 4 558 517 562 320	45 47 14 760 880 10 404 108	51 68 14 325 633 12 362 706	46 63 6 848 577 9 074 583	=
1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 6,0000 to 99,999 6,0000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more farms.	2 3 14 17	1 1 10 5 6 1 (D)		2	6 4 4 24 7 6 257 500	1 8 14 20 8 5 885 000	3 18 14 10 1 (D)	
Turkeys sold	1 3 (D) 84 482 1 3 (D)				14 14 786 500 671 740 14 14 (D) (D)	7 9 382 556 568 800 7 9 382 556		
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	84 482 - 1	-	1	1 2	(D)	568 800	- 1 1	1

	<u> </u>							
ltem	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnem	Quitmen	Rabun
INVENTORY								
Any poultry	67 69 13 15 117 190 77 589	21 555 18 52 249 184 428 006	15 27 9 22 256 707	17 20 8 14 101 175	4 7 4 5 79 140	11 18 9 16 193 323	2 3 2 3 (D) (D)	19 26 7 16 127 375
Hens and pullets of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	13 13 117 190 (D)	17 48 (D) 334 928	9 22 256 387	8 14 (D) 165	4 5 (D) (D)	9 16 (D) (D)	2 3 (D) (D)	7 16 127 375
1887 fams by inventory 1 to 99 1 to 99 40 to 98 400 to 3,199 3 200 to 8,999 10,000 to 19,999 50,000 to 19,999 50,000 to 9,999 10,000 or more 100,000 or more	3 - - 5 5 - -	13 1 1 1 1 (O)	8 1 - - - - -	8	4	9	2	7
Pullets 3 months old or older not of laying age farms, 1987	2 (D)	5 8 (D) 93 078	8 320	1 3 (D) 10	1 (D) (D)	1 2 (D) (D)	1 (D)	-
Pullet chicks and pullets under 3 months old	(D) 51 51 2 415 082 2 242 190	- 1 (D) 2 7 (D) 241	2 (D) - 2 5 (D)	- - - 5 6 108 500 149 002	(D)	1 (D) (D) 3 2 11 (D)	(D)	(D) 9 10 437 000 390 305
Turkeys farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982. Turkey hens kept for breeding farms, 1987. number, 1987. number, 1987. number, 1987.	2 2 (D) (D) 2 2 (D)	4 3 5 28 2 3 (D)	2 7 (D) (D) 7	1 2 (D) (D) 1 2 (O) (D)	1 (D) 1 (D)	1 4 (D) 18 - 4	-	1 2 (D) 1 2 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultry	5 3	7 8	6 8	5 5	2 5	1 2	=	3 3
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	78 81 18 863 13 691	8 24 3 169 5 065	11 11 1 809 1 368	9 10 1 309 1 287	(D)	1 6 (D) 1	2 1 (D) (D)	14 22 3 184 2 570
Hens and pullets sold	12 9 122 015 121 548 12 8 122 015	5 19 144 340 810 305 4 11 (D)	1 2 (D) (D) 1 2 (D) (D)	2 (D) (D) 2 1 (D) (D)			(D) -2 -(D)	
Pullets not of laying age sold1982 Pullets not of laying age sold1987 number, 1987 1982	(D) 1 (D)	319 305 2 8 (D) 491 000	(D) 1 (D)	(D) - 1 (D)		-		
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	67 71 14 037 263 12 878 572	2 1 (D) (D)	4 3 465 000 526 000	6 8 1 128 508 1 170 000	-	1 (D)	-	14 19 2 744 522 2 487 577
1997 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 6,0000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 489,999 500,000 or more	6 11 25 22 3 2 470 000	- - 1 - 1 (D)	3	- - 1 2 3	1			- - 6 4 3 1 (D)
Turkeys sold	-	-	1 (D) (D) 1 1 (D) (D)	-				
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	- 2	1	2 4	:	-	-	:	- <u>1</u>

								
Item	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	3	14	7	8	20	10	14	AG.
1982 Chickens 3 months old or olderfarms, 1987	3 7 3	14 17 13	14 6 8	14	29 34 26	16	25 13 22	46 48 15 19
1982 number, 1987	65	16 1 384	200	10	33 1 478	15	22 (D)	19 174 540
1982	121	869	127	246 178	833	(D) (D)	(D) 1 100	174 540 127 590
Hens and pullets of laying egefarms, 1987	3 6	13 16 (D) 847	6 8	7	26 32	6 15	13	15 19
number, 1987 1982	(D) 121	(D) 847	176 (D)	10 (D) 122	1 072 717	(D) (D)	22 (D) 993	174 540 (D)
1987 farms by inventory:	3	11	6	7	1	5	12	4
100 to 339. 400 to 3,199 3,200 to 9,999	-	- 2	-	-	24		-	-
		-	_	=	-	1	-	3 4 4
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	_	=			-	_	- 1	4
100,000 or more	_	1	-	=	1		-	-
Pullets 3 months old or older not of								
laying agefarms, 1987	1 -	3	3	2 4	8	3 5	1 6	2
number, 1987 1982	(D)	(D) 22	24 (D)	(D) 56	406 116	36 75	(D) 107	(D)
Pullet chicks and pullets under 3 months								(-)
oldfarms, 1987	-	1	1	1 2	1 3	1 2	1 2	1
number, 1987 1982	(D)	(D)	(D)	(D) (D) 2 3	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 29 30 1 574 305
Broilers and other meet-type chickensfarms, 1987 1982	1	1 2	5	2	1 7	1 6	1	29
number, 1987 1982	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) 18	(D) 48	(D)	1 574 305 810 801
	(-/	(-)		(5)				010 001
Turkeysfarms, 1987 1982 number, 1987	-	3	2	2	7	6	2	
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987	-	(D) (D)	(D) 2	(D)	42 25	(D) 32	(D)	- :
1982	-	3 (D)	(D)	2	4 2	6	2	1
number, 1987 1982	=	4	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	=
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987	-	7	2	2	7	2 3	3	2
1982	1	6	4	'	5	3	10	_
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	2	5	4	3	9	4	5	46
\$1,000, 1987	2 1 (D) (D)	3 (D) 818	7	3 6 (D)	9 5	3 (D)	12	46 49 11 395
1982	(D)	818	(D) 457	(D) 450	11 2	(D) 284	(D) 817	11 395 6 498
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982		3	2 2	-	5 2	1	1 7	12
number, 1987 1982		(D) (D) 3	(D) (D) 2		352	(D) (D)	(D) 675	13 216 520 119 700
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987 1982	_		2 2	-	(D) 5	1	1 7	11
number, 1987 1982	=	(D) (D) 2	(D) (D)	-	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 119 700
Pullets not of laying ege soldfarms, 1987 1982	-	_	1	-	1 1	1.2	1	1
number, 1987 1982	-	(D)	(D) (D)		(D) (D)	_	(D) (D)	(D)
Broilers and other meet-type chickens sold farms, 1987	_	_	1	,	_	_	_	34
1982 number, 1987		1	(D)	(D)		_	1	34 37 7 819 690
1082	-	-	(D)	(D) (D)	-	-	(D)	7 819 690 5 289 879
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	=		-	3	_	_	-	- 4 7
100 000 to 199 999	-			- 1	=	_		7 8
200,000 to 499,999			1 -	1 -	-		1	8 12 3
number	-	-	-	-	-	-	-	2 490 000
Turkeys soldfarms, 1987	-		1		- :	-	- 2	1
number, 1987 1982	-	1	(D)		-		(D)	- :
Turkeys for slaughter soldfarms, 1987 1982	-		-	-	_	-	=	
number, 1987 1982	-	Ξ.	-	-	-		1	
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987	1	3 2	_	1	1	2	_	1
1982	i	2	-	-	1 3	1	3	-

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see in	troductory text	1							
Item		Stewart	Surnter	Talbot	Teliaferro	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrall
INVENTORY									
Any poultryt	arms, 1987 1982	9	27 27	13 8	9	73 80	13	22 41	6
Chickens 3 months old or oldert	arms, 1987	9 4 7 3	23 25	12	9 9 9	26 41	13 14 9 13	16 41	6 9 4 9
nu	mber, 1987 1982	64 49	1 401 1 044	171 (D)	186 81	656 899 562 254	13 (D) 100 063	332 351 655 965	78 164
Hens and pullets of laying aget	arms, 1987	7	22 25	12 8	9	25 39	9	12 37	4 9
nu	1982 mber, 1987 1982	3 64 49	1 340 977	171 (D)	(D) 81	(D) (D)	(D) 100 063	(D) (D)	(D) 135
1987 farms by inventory: 1 to 99		7	20	12	9	8	7	9	4
100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999		E	2	=	=	-	-	-	-
10,000 to 19,999			_	_	=	5 7	2	1	3
50,000 to 99,999	farms	E	=	=	-	3 1 (D)	-	1 1 (D)	=
Pullets 3 months old or older not of	Tigrillot			_		(0)		(0)	
laying aget	1982	-	4 5	2	2	2 3	=	5 10	1 4
nu	mber, 1987 1982	-	61 67	(D)	(D)	(D) (D)	-	(D) (D)	(D) 29
Pullet chicks and pullets under 3 months old	arms, 1987	_	3	_	1	2	_	3	1
	1982 mber. 1987	-	47	-	(D)	1	1	3 (D) 28	(D) (D)
Broilers and other meat-type chickenst	1982 arms, 1987 1982	2 2	4 8	2 2	-	(D) (D) 45 40	(D) 5 2	28 - 6	
nu	mber, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	2 259 175 1 583 812	481 020 (D)	88	(D) 21
Turkeysf	arms, 1987	2	2	1	_	1	-	2	ī
	1982 mber, 1987 1982	(D)	5 (D)	(D)	(D)	5 (D) 36	-	3 (D) (D)	
Turkey hens kept for breedingt	arms, 1987 1982	2	(D) 26 2 5	1	2	1		2 3	(D)
nu	mber, 1987 1982	(D)	(D) 22	(D)	(D)	(D) (D)	Ξ.	(D) 5	=
Ducks, geese, and other poultryf	erms, 1987 1982	3 1	5 4	=	1 7	4 5	1	5 1	1
SALES									
Any poultry said	arms, 1987 1982	3 3	9	2 2	ĩ	81 75	11 10	12 28	3
\$1	1,000, 1987	486 442	(D) 514	(D) (D)	(D)	31 362 20 270	4 281 1 893	3 065 6 843	(D)
Hens and pullets sold	arms, 1987	-		-	_	21	4	.9	2
	1982 mber, 1987 1982	Ē	3 (D)	(D)	=	754 672 610 666	77 300 68 500	26 377 375 907 375	(D)
Hens and pullets of laying age soldf	arms, 1987 1982	Ξ.	3	1		18	4 5	4 22	2
	mber, 1987 1982 arms, 1987	Ē	(D)	(D)	E	604 998 424 660 3	77 300 68 500	288 375 728 525	(0)
	1982 mber, 1987	=	:	-	-	149 674	Ξ:	89 000 178 850	(D) 2 (D)
	1982		-		-	186 006	-	178 850	
Broilers and other meat-type chickens sold1	1982 mber, 1987	3 3 419 000	3 3 (D)	(D)	=	59 49 14 550 525 10 035 682	2 445 745	1	=
1987 tarms by number sold:	1982	419 000 441 670	(D) (D)	(D) (D)	_	10 035 682	1 063 934	(D)	-
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999		1	1	=	-	3 2 18 34	2	=	-
100,000 to 199,999		1	1 -	1	=	18 34	1 3	1	=
500,000 or mora	number		(D)	1	-	(D)	(D)	5	=
	larms, 1987 1982	-	:		=	1	:	-	2
	mber, 1987 1982	1		Ξ.	=	(D) (D)	=	-	(D) - 2
Turkeys for sleughter sold	1982 mber, 1987	3	=			(D) (D)	Ē	-	(D)
	1982	-	-	-	-		-	-	-
Ducks, geese, and other poultry sold	farms, 1987 1982		1			1 -	-	2 -	1

Por meaning or approviations and symbols, see introductory text	,			1				
Item	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs
INVENTORY								
Any poultry	22 58 19 51 571 2 444	9 12 6 12 87 180 104	31 39 30 33 34 703 (D)	8 12 7 12 (D) (D)	15 27 15 26 (D) (D)	23 34 17 32 283 640	5 4 4 4 4 44 52	7 15 6 14 118 218
Hens and pullets of laying aga	18 51 552 1 936	6 10 (D) (D)	30 33 34 472 (D)	7 11 42 555 (D)	15 26 (D) (D)	17 30 (D) 578	2 4 (D) (D)	5 14 80 (D)
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 10,000 to 49,999 20,000 to 44,999 50,000 to 99,999 100,000 or more tarms.	16 2 - - - - -	6 - - - - - -	27 - - 3 - -	4 - 2 2 1 1 -	14	17 - - - - -	2	5
Pullets 3 months old or older not of laying aga	3 13 19 508	3 2 (D) (D)	231	1 2 (D) (D)	5 44	2 6 (D) 62	2 1 (D) (D)	3 2 38 (D)
Pullat chicks and pullets under 3 months old	1 5 (D) (D) 2 8 (O) (D)	1 2 (D) (D) - 2 - (D)	3 (D) 5 8 138 (D)	- - - 1 1 (D)	- - - 2 6 (D) 32	3 2 50 (D) 2 6 (D) 30	- - - 2 (D)	- - - 2 3 (0) (0)
Turkays farms, 1987 1982	3 10 13 135 3 8 13 21	(D)	10 89 - 10 (D)	(D) 1 (D)	3 - 7 - - - -	2 3 (D) 8 2 3 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	2 4 (D) 12 1 4 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	9 11	5 1	6 5	1	ĩ	8 5	1	2
SALES								
Any poultry sold larms, 1987	9 18 6 46	3 4 (D) 1 513	7 14 (D) 838	5 6 846 1 171	3 5 (D) 120	4 2 1 (D)	(D)	2 1 (D) (D)
Hans and pullets sold	3 4 35 336 3 4 35 336	179 000 	5 5 30 560 (D) 5 5 30 560 (D)	4 4 (D) 85 925 3 33 800 85 925 1	1 4 (D) (D) 1 4 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D)	-	(D) - (D) - (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1967 1982 1982 number, 1987	2 2 (D)	(D)	3 2	- - -	=	1 (D)		1
1987 farms by number sold: 1982 1 to 1,999 2,000 to 59,388 0,000 to 59,388 0,000 to 198,989 200,000 to 198,989 200,000 to 49,999 500,000 or mora farms number.	(Ď) (D) 2 - - - -	(D)	(D) (D) (D) 2	-	-	1	-	(D) - 1 - - - - -
Turkeys sold	(D)	-	(D)	-	-			(D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	3 3	2	1 2	=	=	1 _	1 -	2 -

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]							
Item	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
INVENTORY								
Any poultry	17 46 15 40 571 226 575 975	23 26 8 9 220 130	45 62 25 40 567 (D)	47 59 22 30 126 160 140 279	37 56 31 49 88 150 184 836	13 19 11 17 (D) (D)	15 23 13 21 380 723	19 46 18 42 349 1 120
Hens and pullets of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	15 38 (D) (D)	8 9 (D)	25 38 505 (D)	22 30 (D) (D)	30 48 (D) (D)	11 17 (D) (D)	11 20 288 653	17 40 326 1 011
1987 farms by inventory: 1 10 99 999 400 10 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 10,000 to 19,999 50,000 to 19,999 10,000 or more farms 100,000 or more farms 100,000 or more farms	8 2 4 1 (D)		25	15	28 - - - 1 1	10	11	17 - - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age	1 5 (D)	(D)	3 10 62 357	1 4 (D) (D)	2 (D) (D)	1 3 (D) 23	4 6 92 70	3 7 23 109
Pullet chicks and pullets under 3 months old	2 4 (C) 58 500 4 8 (D)	- - - 11 16 531 300 579 919	2 4 (D) 19 14 21 797 587 937 199	3 1 18 (D) 22 34 924 310 1 202 677	4 6 (D) (D) 8 12 (D) (D)	1 (D)	3 2 41 (D) 4 3 67 (D)	2 (D) (D) 2 4 (D) 66
Turkeysfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 4 (D) 4	2 4 (D) (D) 2 4	5 3 15 9 5	3 8 20 79	4 5 20 19 2 2	1 (D) (D)	5 15 23 4 5	1 5 (D) 10
Turkey hans kapt for braadingfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_ Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987_		(D) (D)	(D) (D)	7 35	3 (D) 9	(D)	(D) 23	10
1982	2	ĭ	14	6	iĭ	8	6 6	3 10
SALES								
Any poultry sold farms, 1987	13 31 9 903 7 675	16 20 3 971 3 680	29 37 6 454 4 710	39 49 9 656 8 841	13 18 3 304 2 790	3 4 (D) 335	8 7 2 39	1 22 (D) 2
Hens and pullets sold	10 25 507 726 605 770	3 2 (D) (D) 3 3	3 6 (D) 47 550 2	8 11 95 828 131 095 8	4 9 121 603 276 492	1 2 (D) (D)	3 3 45 (D)	1 10 (D) 307
1982 number, 1987 1982 Pullats not of laying age sold	22 (D) 543 270 1 4 (D)	(D) (D) -	(D) (D) 1 (D) (D)	95 828 (D)	5 (D) 127 492 2 4 (D)	(D) (D)	45 (D) 3 3 45 (D)	(D) (D) (D)
1982 Broilers and other meat-type chickens soldferms, 1987 1982 number, 1987	62 500 2 4 (D)	12 16 3 379 415 3 314 325	19 24 5 486 272 4 573 039	(D) 28 34 6 659 084 7 020 188	149 000 3 3 1 020 000 785 000		1 1 (D) (D)	(D) - 2 - (D)
1987 farms by number sold: 1982. 1 to 1,999	78 025	3 314 325 - 1 4 1 4 2 (D)	4 573 039 - 1 4 5 6 3 2 448 000	7 020 188 1 2 3 7 13 2 (D)	785 000	-	(U)	(D)
Turkeys sold farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982. Turkeys for slaughter sold farms, 1987.	: 1	1 3 (D) (D)	=	1 3 (D) (D)		(D)	(D) (D)	-
1982 number, 1987 1982	=	(D)	=	(D)	-	3	(D)	
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982_		1	2 -	ī	3	1 2	4 -	1 2

item								
INVENTORY	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Any poultry	6 2 6	23	101 112 29 43	45 53 17	13 19	18 28 11	13 14 12	26 36
1982_ number, 1987_	(D) (D)	8 23 162	823 432	87 364	11 18 255	23 (D)	10 571	26 36 20 33 506
1982.	(D)	128 716	942 611	138 539	1 313	95 150	248	834
Hens and pullets of laying agefarms, 1987_ 1982_ number, 1987_	6	8 23 162	26 42 670 412	17 28	11 18 235	11 23 (D)	12 10 478	20 33 (D) 795
1987 farms by inventory:	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	
1 to 99	2 -	8 -	3 -	10	11	10	11	18 2
3.200 to 9.999	Ξ	3	6	2 5	-	1 -	1	E
10,000 to 19,999	Ē	1	4	Ē	-	_	=	1
100,000 or more ferms_ number_	=	=	(D)	3	=	-	=	Ξ.
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987_	_	_	5	2	4	3	5	2
1982 number, 1987	_	1	153 020	2 2 (D) (D)	4 2 20	2	93	2 4 (D) 39
1982	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	39
Pullet chicks end pullets under 3 months oldfarms, 19871982	=	1	4 5	5	:	2	-	3
number, 1987 1982.		(D)	120 006 58 513 69	(D) (D) 28 27		(D)	(D)	(D)
Broilers and other meet-type chickensfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_	=	1 4 (D)	68	28 27 1 280 960	4 1 80	4 2 (D)	4	3
1982.	-	(D) 21	2 945 596 3 388 833	1 175 839	(D)	(D) (D)	73 002	5
Turkeysfarms, 19871982	Ξ.	3 5	=	1 4	5 3	3 9	4 2	4 2
number, 1987_ 1982_ Turkey hens kept for breedingferms, 1987_	Ξ.	24 19 3 4	=	(D) (D)	618 10 5	66 200 189 711	(D) 2 2	4 2 11 (D) 3 2 (D) (D)
1982 number. 1987	-	(D)	=	4	(D) (D)	4 -	(D) (D)	(D)
1982.	-			(D)		8		
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987_ 1982_	Ĩ.	3 2	2	3 2	3 5	4 4	3 2	13 10
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	4	1 8 (D)	127 141 33 883	46 61 17 986	3 (D)	12 17 4 124	3 6 (D)	7 6 22 3
1982	1 170	(D) 1 538	24 469	11 270	10	6 041	446	
Hens end pullets soldfarms, 19871982	- 2	- 6	40 41	10 13	- 2	7	1 2	2
number, 1987 1982 Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987	(D)	114 652	1 251 342 1 048 731 30	94 666 146 518	(D)	97 719	(D) (D)	(D)
1982 number, 1987	2	6	713 342	11	2	7 -	(D) (D)	1 (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1982_ Pullets not of laying age soldfarms, 1987_ 1982_	(D)	114 652	763 731 10	(D) (D) 3 2 (D) (D)	(D)	87 719	(D)	(D) (D) 2 1 (D) (D)
number, 1987. 1982.	=	=	538 000 285 000	(D) (D)	_		-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987_	-	_	87	33 43 7 377 197	_	2	1	2
1982_ number, 1987_ 1982_	1 (D)	=	96 19 346 411 14 694 937	7 377 197 7 102 966	3	(D) (D)	(D) 441 000	(D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999		_	_	_	2	-	_	2 -
60,000 to 89,999 100,000 to 199,999	=	Ξ.	9 13 33	4 5 7	_]	=
200,000 to 489,899	: :	=	5 240 000	16	=	2 -	1	Ξ.
number_ Turkeye sold farms 1997	-		5 240 000	(D)		- 10	-	2
Turkeys soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_	=	1 (D)	=	1 (D)	1	10 9 468 359	(D)	
Turkeys for sleughter soldfarms, 1982_ 1982_ 1982_	Ē	(D) (D)	=	(D) (D)	(D)	618 002 10	(D) (D)	(D) 2
1982_ number, 1987_ 1982_	E .	(D)	Ē	(D)	3	468 359 618 002	5	(D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 19871982_	_	-	_			-	1	4
1982.	-	-	-	1	1	-	1	-

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Стор	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Bakar	Beldwin	Banks	Berrow
Harvested cropland farms, 1987. 1982. 2 acres, 1987. 1982. 1982. 1982. 1983. 1987.	30 301 35 650 3 298 268 4 761 260 4 849	444 573 41 010 60 223 49	210 219 17 359 23 106 62	301 385 21 618 34 123 62	134 151 42 273 53 911 75 66	93 109 3 679 7 994 3	250 213 6 189 5 378 10	227 245 6 666 6 848 9
1982 cross, 1982 1982 1982 Corn for grain or seed	4 386 627 311 567 378 10 561 13 793 548 498	51 (D) 1 701 291 370	49 (D) 2 242 137 168	55 760 2 552 180 221 7 622	24 958 (D) 88 89	4 (D) 15 11 29	5 (D) 9 30 55 505 901	2 (D) (D) 11 27
1982 bushels, 1987 1982 Irrigated 1987 1982	788 306 43 332 343 60 031 978 1 692 1 662 147 208	18 101 21 353 1 418 040 1 573 146 11 14 602	6 781 10 695 528 296 919 729 13 17	7 622 8 985 526 457 613 601 1 9	9 981 12 703 1 002 945 1 287 837 54 44 7 624	261 503 11 710 20 962 - 3	901 26 178 65 439 3 -	11 27 22 264 673 7 288 1
acras, 1987	165 211 5 337 3 695 1 171 358	565 126 112 39	1 430 57 65	965 79 89	6 602 33 26	14 6 5	24 6 -	11
250 acres or more	4 704 7 874 416 997 995 962	36 187 1 856 11 730 66 578	3 26 96 1 233 4 200	19 72 1 709 5 830 47 519	47 51 4 189 9 694 143 142 298 086	7 18 344 1 544 7 430	6 18 300 252 4 640 6 082	6 16 174 3341 4 433 10 555
1982. Irrigated	31 864 435 331 292 35 096 48 099	347 714 1 2 (D)	40 149	145 630 1 (D)	298 086 12 14 1 482 2 363	45 794		10 555
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 ecras	1 437 2 011 873 383	11 21 3 1	3	4 9 3 3	13 21 8 5	1 5 1	1 4 1 -	5 - 1 -
Tobecco	2 061 3 005 30 853 44 749 65 722 067 95 134 961	103 147 1 169 1 686 2 401 961 3 603 101	70 84 773 898 1 611 007 1 871 631	117 139 1 178 1 257 2 331 345 2 706 098	-	-	-	
Imigated	963 1 023 15 555 18 431	28 36 427 648	27 32 384 432	35 34 286 303		-	-	:
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.8 acres 2.0 to 2.8 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 1.0 acres or more	55 147 153 272 449 985	16 9 13 26 39	7 7 12 21 23	5 7 11 31 29 34		-	-	
Scybeans for beans	6 036 12 683 759 582 2 023 705 16 725 741 51 993 159	204 276 16 996 24 397 405 735 694 517	36 80 3 766 9 035 86 877 314 718	104 183 8 843 18 739 205 549 537 900	41 92 4 935 20 674 115 391 700 421	2 698 54 554	4 5 218 152 (D) 3 017	3 24 (D) 1 146 (D) 29 420
imgeted	846 55 484 134 690	5 98 200	3 (D) 181	3 (D) 1 100	21 32 2 516 7 915	-	-	
1987 ferms by ecres harvasted: 1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecres 250 ecres or mora	1 345 2 436 1 419 836 7 067	63 86 42 13	20 8 3	21 57 19 7	8 22 7 4 110		2 2 - -	1
1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987	7 067 7 973 562 034 440 403 1 449 659 693 1 378 318 410 1 892	11 92 232 223 210 667 865	29 3 042 274 6 944 488 923 155	(D) (D) (D) (D)	112 15 717 11 681 47 540 745 37 556 752			
Imgatedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	1 892 1 474 185 593 111 795	1 (D)	6 3 290 52	=	63 46 10 831 6 169	-	-	=
1987 farms by acres hervestad: 1 to 24 acres 25 to 58 acres 10 to 249 acres 20 acres	2 715 2 639 1 211 502	8 1 -	16 11 2 4	2	21 39 32 18	-	-	=
Hey-elfelle, other tame, smell grain, wild, gress silege, green chop, etc. (see taxt)	16 221 16 205 536 670 482 438 1 076 223	121 116 1 994 1 674 5 305 3 960	63 52 1 009 929 2 560	66 87 1 504 1 198 3 960	31 33 3 451 1 599 11 559	78 78 2 925 3 364 7 542 5 734	224 158 4 957 3 453 7 332 6 190	211 209 5 754 4 767 9 422 9 771
1982	1 090 697 402 252 14 991 7 169	3 960 1 1 (D) (D)	2 639 3 45	2 827 2 - (D)	4 461 5 4 327 98	5 734 1 (D)	6 190 1 - (D)	116
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 acres	9 856 5 255 942 168	97 24 - -	50 13 - -	51 14 - 1	7 16 7 1	46 25 6 1	155 64 5	146 52 11 2

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,						1	
Crop	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
Harvested croplandfarms, 1987 1982	256 286	166 196	421 484	95 117	169 208	166 277	371 451 61 782	41 79
acres, 1987 1982	24 296 37 043	21 250 27 178	45 654 56 226	4 167 8 561	32 912 45 369	4 082 7 114	93 039	3 519 7 051
Irrigetedtarms, 19871982	8 3	53 44	120 112	11	46	13	56 59	3
scres, 1987 1982	307 (D)	7 097 (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) 162	8 854 (D)	99
Corn for grain or seedtarms, 1987	20	100	255	9	67 88	73	224 274	20 47 825
acres, 1987	39 1 005	134 6 906	12 699	28 135	3 303	1 167	14 627	825
1982 bushels, 1987	261 55 979 10 539	11 856 569 274 832 301	255 277 12 699 17 589 887 021 1 312 571	773 10 275 41 194	243 156	148 1 167 2 740 73 039 128 104	25 863 1 128 977	1 864 61 384
1982 Irrigated	10 539	832 301 26 21	1 312 571 33 36	2	28	128 104	1 846 675 25	139 816
1982 acres, 1987 1982	(D)	2 423 2 004	1 936 2 464	(D) (D)	22 1 438 1 036	(0)	30 2 810 3 671	(D
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	14	36	107	7	27	58 15	84	14
1 to 24 acres	2 3 1	41 17 6	115 27	2	33	15	89 43 8	1
250 acres or more		6	6	7	1 89		8 37	
Wheat for grainfarms, 1987 1982	17 37	10 34	13 51	4 24	129	1 4	85	(D 913
acres, 1987 1982	1 584 4 863	262 2 273	51 533 4 269	290 2 390	19 899	(D) 117	1 358 5 712 54 848	913
bushels, 1987 1982	51 114 140 714	262 2 273 6 429 63 001	4 269 14 648 121 745	2 390 5 820 64 980	226 026 674 217	(D) 2 635	54 848 171 804	(D 38 675
Irrigatedfarms, 1987	1		1		6 3	-	2 3	
acres, 1987 1982	1	Ξ	(D) (D)	-	329 178	Ξ.	(D) 330	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	2	8	5	_	22	1	18	
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	8 6 1	8 1 1	5 7 1	3 1	43	-	17	
250 acres or more		-	_	-	15 9	- 37	31	-
Tobaccotarms, 1987 1982	1	24 32 446	146 186 2 045 2 763 4 288 718 5 888 571	=	Ξ.	59 [63	14 111 198 202 868
acres, 1987 1982		497	2 045 2 763	-	Ξ.	459 638	544 912	199
pounds, 1987 1982	_	807 358 956 737	4 288 718 5 888 571	-		1 050 302 1 332 016	1 127 186 1 974 010	202 868 394 690
Irrigatedfarms, 1987 1982		13 13	65	=		10 6	12 15	
acres, 1987 1982		250 245	1 165 1 077			207 108	298 333	
1987 farms by ecres harvested:							,	
1987 farms by ecres harvested: 0.1 to 0.9 acres	-	2	14	=		1 6	4	
		2 2	14 15 17 22 77	_	Ξ.	5	3 2 2	
5.0 to 9.9 acres		2 16	22 77	Ξ.	-	9 15	19	
Soybeens for beensfarms, 1987	48 100 11 914 27 134 207 092	32 76 2 304	121	9 34	66 129	5 27	113 245	3 44 3 85
acres, 1987	11 914	2 304 5 301 48 138	289 8 802	841	8 448	175	9 529	1 44
1982 bushels, 1987	27 134 207 092	5 301 48 138	26 586 206 178	4 330 14 136	24 542 127 564	3 610	277 827	3 85 39 886 111 99
1982 Irrigatedtarms, 1987	715 850	130 004	750 406 2	84 461	544 157 5	39 231	969 184	111 99
1982 acres, 1987			(D) 505		14 451	Ξ.	249	
1982	-	(D)	505	-	2 929	-	950	(D
1987 farms by scres harvested: 1 to 24 scres 25 to 99 scres	3	11 13 7	33 58	3	10 31	5	32 49	
100 to 249 acres	3 14 11 20	7	24 6	3 2 3 1	16	5	25	
250 acres or more	_	109 122	148 122	_	92	_	167	
1982_ acres, 1987_	1 1	122 8 112	10 912	1	97 6 768 3 041	2	197 5 302 4 350	30 28
1982 pounds, 1987	(D)	5 683 21 460 402	2 152	(D)	6 768 3 041 16 426 579	(D)	4 350 14 548 838 11 977 798	586 00 1 130 56
1982 Irrigated	(D)	19 833 595	6 421 460 27	(D)	16 426 579 8 802 391 29	(D)	11 977 798 18	1 130 56
1982		19 2 926 1 317	15 1 556		18 1 776		15 579	
acres, 1987 1982		1 317	344	Ξ.	828	-	436	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	-	35	61		22	_	101	
100 to 249 acres		47 19 8	61 18 8		48 19 3		56 9 1	
250 acres or more	-	8	8	-	3	-	1	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987	208 193	43 54	111 128	62 57	70 72	89	68 67	1
1982 acres 1987	7 086	1 261	2 719	2 041 2 277	2 347 2 312	123 2 158 1 938	3 689 2 973	18 11 48: 39 1 43: 1 14:
1962 tons, dry, 1967	7 086 6 552 10 316	(D)	2 719 2 666 7 383	(D)	(D)	1 938 (D) 5 030	10 379	1 439
Irrinated 1982	9 962	4 306	6 871	6 120	4 562 2	5 030	7 872	
1982 ecres, 1987 1982	(D)	350 350	(D) (D)	:	(D) (D)		6	
1987 farms by acres harvested:	-	(D)		-		-	519	
1887 farms by acres narvested:					35	63	38	
1 to 24 ecres	121 87 19	26 14 3	81 25 5	35 24 3	31 4	22 4	25 3 4	14

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Сгор	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Cetoosa
Harvested cropland farms, 1987. 1982. 1982. 2678, 1987. 1987. 1982	504 587 104 582 133 730	269 341 77 571 153 038 37	100 125 4 250 6 284	108 121 49 136 60 331 51	30 32 665 605	200 219 21 964 35 840 44	491 488 11 507 12 203 9	162 188 7 920 8 662 7
1982 387 1987 1987 Corn for grain or seed 1878 1987	68 65 (D) (D) 353	51 (D) (D) 125 154	7 (D) (D) 14 33	43 17 916 14 479 65 71	6 13 34 8 9	35 2 976 2 098 125 107	7 (D) (D) 72 134	10 (D) (D) 9
acres, 1987 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 Irrigeted	22 084 23 689 1 757 089 1 829 882	7 625 12 676 587 542 1 034 029	109 460 3 503 17 080	5 954 7 828 485 552 639 149 25	72 (D) 4 065 2 804	4 229 5 866 317 710 429 456 13	666 1 565 30 746 69 809	22 161 178 13 332 11 158
1982 acres, 1987 1982	26 28 1 273 1 785	30 1 841 3 296	=	23 2 950 3 209	Ξ	8 676 699	(D)	(D)
1987 (arms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or mora	165 122 52 14	48 54 19 4	13 1 -	15 30 13 7	8 -	64 53 8	68 5 1	8 - 1
Wheat for grain	145 228 12 088 29 824 421 235 878 030	121 155 17 960 38 240 565 999 1 259 018	5 14 592 1 570 17 910 47 329	69 71 8 413 12 743 306 657 447 870		54 71 3 132 7 892 101 161 201 247	5 9 339 367 12 180 10 962	8 7 342 155 8 100 4 214
Irrigated	6 715	6 2 491 (D)	-	10 5 1 432 973	=	5 1 460 (D)		=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	46 61 26 12	15 48 37 21	- 2 3 -	13 26 21 9	-	19 25 8 2	1 2 2 -	- 4 2 -
Tobacco	64 104 1 239 1 975 2 729 819 4 028 711			-	-	33 47 490 724 1 086 091 1 421 836		1 3 (D) 8 (D) 12 690
Irrigatedtarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	15 20 284 421	=	=	=	=	14 23 311 382	=	=
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 5.9 acres 5.0 to 5.9 acres	- 7 4 8 10 35		-		-	4 4 2 2 2 4 17	-	1
Soybeans for beans	308 451 48 375 80 519 1 265 008 1 991 501	103 247 33 443 96 848 670 578 2 037 351	4 17 192 2 290 3 240 31 963	28 82 3 610 16 946 75 070 509 564		105 164 9 575 22 579 252 036 463 304	3 12 (D) 779 (D) 17 214	2 9 (D) 622 (D) 14 962
Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 10 (D) 961	12 20 1 116 3 308	=	14 757 2 064	=	1 584 (D)	1 (D)	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	66 108 73 61	10 26 19 48	1 2 1	5 8 11 4	-	29 47 22 7	1 1	1 - 1
Peanuts for nuts	354 361 17 209 13 666 45 732 048	86 107 5 568 4 998 14 991 835		77 94 18 271 13 742 46 835 035		71 70 1 173 989 2 973 302	3	=
1982. Irrigated 1987. 1987. 1982. acres, 1987. 1982. 1	43 567 308 24 23 969 1 203	14 620 495 16 24 1 026 1 084		47 462 338 31 30 7 527 4 476	-	2 973 302 2 579 861 14 5 269 78	2 525 - - - -	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	188 113 44 9	24 46 13 3	-	8 14 24 31	-	55 16 - -	-	Ē
Hay—elfalfa, other tame, small grain, wild, grass slage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 acres, 1992 tons, dry, 1987 tons, dry, 1987	135 123 4 291 2 742 10 824 6 314	107 105 6 436 4 459 (D) 12 461	77 80 3 207 1 961 4 497 3 612	29 27 1 927 1 535 (D) 4 141	7 11 559 520 1 249 1 383	67 73 2 112 1 438 4 419 4 532	442 375 10 243 8 637 16 943 15 842	150 165 6 579 6 506 10 129 12 302
Irrigatedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	(D) (D)	9 3 536 131	2 (D) (D)	(D)	1 (D)	5 1 155 (D)	3 1 8 (D)	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	78 47 10	42 44 16 5	47 21 8 1	9 12 6 2	3 1 2 1	39 21 7	301 132 9 -	75 61 11 3

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text Crop			Chattahoo-					
	Chariton	Chatham	chee	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton
Harvested croplend farms, 1987 1982	64 76 2 182	29 41	6 16	212 219 10 295	228 257	53 65	50 70	47 43
acres, 1987 1982_ Irrigatedfarms, 1987	2 182 1 766	948 3 128	(D) (D)	10 295	3 899 5 875 16	3 304 6 082 8	16 229 23 233 16	1 279 1 249 5
Irrigatedfarms, 1987 1982 scres, 1987	7 (0)	12 10 (D)	(D)	4	11	5 85	16 4 316	1 27
1982	(D) 80 33	(D) 54	(0)	(D) 9	121 43	114	3 379	(D)
Corn for grain or seedferms, 1987 1982 scres, 1987	51 736	10 13 232	=	43 56 1 360	21 36 179	2 5 (D)	24 47 2 036	3 8 (D)
1982 bushels. 1987	733 45 955	784 19 580		1 360 1 257 77 801 98 367	179 570 6 060	(D) (D) (D) (D)	2 036 3 852 163 863	(D) 81 (D) 4 345
1982 Irrigeted	29 381	64 002	-	98 367	35 520		229 254	
1982 acres, 1987 1982	2	=		3	1 (D)	1 (D)	13 1 136 1 224	=
1087 farme by acree harvasted:	(D)	7	_	26	20	(0)		
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	24 8 1	3	=	15 15	20	-	17	2
250 acres or mora		Ξ.	Ξ	1	1 -	-	3 2	-
Wheat for grainfarms, 1987 1982 ecres, 1987	-	1	-	8 16 143 727	3 2 32	9 16 1 392	26 35 2 306	1 (D)
6075, 1967 1982 bushals, 1987	-	(D)		727 3 500	(D) 1 340 (D)	2 564 51 005 77 141	3 941 86 656	(D)
1982 Irrigatedferms, 1987	Ξ	(D)		3 500 19 117	(D)	77 141	130 336	
1982 acres, 1987	=	-	Ē	=		E .	181	=
1982 1987 farms by acres harvested:	-	-	-		-	_	_	
1 to 24 acres 25 to 99 acres	=	=	1	6 2	3 -	- 4 3 2	5 12 7	1
100 to 249 acres 250 acres or more	-	=	Ξ	-	-	2	2	=
Tobsccoterms, 1987 1982	10 17	=	=		Ξ.	=		1
acres, 1987 1982	88 168 182 050	-	-	-	=	-	=	-
pounds, 1987 1982 Irrigeted	314 934	=	Ξ.	1	=	<u> </u>	=	-
1982 acres, 1987	7 -	=	=	-	_		-	-
1982 1987 tarms by acres harvested:	83	-	-	-	-	-	-	-
1987 tarms by acres harvested: 0.1 to 0.9 ecres 1.0 to 1.9 acres	=	1			-		_	Ξ.
2.0 to 2.9 acres	1 2		-	3	=	3	=	
5.0 to 9.9 acres	3 4	-	=	-	-	-	-	-
Soybeans for beansfarms, 19871982	-	11	-	27 50	3 5	5 14 170	6 29 755	- 6
acres, 1987 1982 bushels, 1987	-	1 428	=	50 2 210 6 450 28 038	(D) 569	2 735	3 825 11 475	356
1982	-	34 934	_	28 038 146 131	(D) 17 360	60 317	102 546	7 360
1982 acres, 1987	=					-	2 -	Ξ.
1982 1987 farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	(D)	-
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1		-	8 10	1 -	2 3	1 2 2	
100 to 249 acres 250 acres or more	1	=	_	9 -	2 -	1	1	-
Peanuts for nuts] :	_ :		1	_	1 -	39 56	3 2
acres, 1987 1982	=	=		(D)	=	(D)	7 600 7 800 14 678 074	3 (D) (D) (D) (D)
pounds, 1987_ 1982_ Irrigatedtarms, 1987_	=	1	3	(D)] =	(D)	23 866 088	(0)
1982 acres 1987	Ξ.		Ī -]	_] - 3	13 9 2 245 1 061	<u> </u>
1987 farms by ecres harvested:	-	-	-	-	-	-	1 061	-
1 to 24 acres 25 to 99 acres	-	-	-		_	1 -	2 18 9	1 -
100 to 249 acres	1	_	-				9 10	2
Hey—allalte, other tame, smell grein, wild, gress silage, green chop, etc. (see text)tarms, 1987	30 24	8	6	177	188	38	16	35
ecres, 1987	1 287	13 263 504	16 267 329	172	214 3 249 4 400	39 928 1 156	16 937	35 23 931
1982 tons. dry. 1987	636 3 366	596	329 499 900	5 847 4 872 7 282 6 982	3 249 4 400 5 337 6 900	1 156 2 036 3 153	928 (D) 2 796	693 (D) 914
1982_ Irrigatedferms, 1987	1 986	1 440	900	1	1 1	3 153	1 1	1 1
acres, 1962 acres, 1982	-		-	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
1987 farms by acres harvested:	17	5	2	89	142	25	4	21
1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecres	17 8 5	5 3 -	3 1	79	45	12	10	21 13 1
250 acres or more	-	_	_				1	

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text								
Стор	Clinch :	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
Harvested cropland	65	89	519	551	112	264 334	217	94
acres, 1987	72 1 448	124 1 466	696 52 368	680 83 309	149 3 262	28 624	217 224 9 204 15 236 13	108 11 179 19 954
1982 Imigatedfarms, 1987	3 358 6	1 466 2 412 10	52 368 83 150 197	98 634 184	6 003 12 15	44 794 73	15 236	17
1982 acres, 1987	5 140	15 (D) (D)	238 10 339	188 20 804	15 (D) (D)	111 (D) (D)	292	10 1 425
1982 Corn for grain or seedtarms, 1987	367	(D)	12 949 378	(D) 281		163	(D)	(D)
1982	37 58	15	514	393	23 101 491	180	23 34 480 558	4 20 191 539 10 776 35 242
1982	806 2 311	75 89	35 486	14 367 26 592	491	7 107 12 274	558	539
bushels, 1987 1982	56 879 136 977	1 573 4 604	1 304 276 2 625 932 91	1 149 324 1 805 690	2 980 47 228	555 198 930 052 19	24 629 30 802	35 242
Irrigatedfarms, 1987 1982	2	2	102	50 3 180	3	30	-	1
acres, 1987 1982	(D)	(D) (D)	4 415 6 847	3 180 3 404	(D)	781 2 271	=	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	30	6	160	113	7	81	15	1
25 to 99 acres	6	1	168 40	130	2	64 14	8 -	2
250 acres or more	1	- 2	10 49	5	-	4	7	-
Wheat for grain	2	(D)		85 142	3 10	13 60 490 3 775 17 846	24	15 38
1982	(D)	-	2 062 7 524 49 549	5 380 9 976 180 107	(D) 995 6 940	3 775 17 846	455 2 962 14 303	3 939 8 851 133 305
bushels, 1987 1982	(D)	(D)	226 804	302 781	25 095	110 939	69 548	308 630
Imgatedfarms, 1987 1982	-	1	- 6	3		1		
acres, 1987 1982		(D)	445	350 257		(D)	Ξ.	
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres		2	22	31	1	7	4	,
25 to 99 ecres	3	-	22 5	38 13		3 3	4 2	2 5 4 4
250 acres or more	=	-	-	3	-	- [1	4
Tobaccofarms, 1987 1982	12 14 128		184 272	165 220	-	94 135	-	1
acres, 1987 1982	115	-	2 421	2 905 3 803 6 455 276	-	1 353	-	
pounds, 1987 1982	249 819 249 952		5 146 496 7 201 159	6 455 276 8 338 933	-	2 766 565 4 784 640	0	
Irrigatedfarms, 1987 1982	4		90 143	84 82		41 69		
acres, 1987 1982	60	-	1 266 1 868	1 783 1 548		732 1 234		
1987 farms by ecras harvested: 0.1 to 0.9 acras								
1.0 to 1.9 acres	1 -		6	7		2 5	-	
1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres	1 3		21 23	10 15	=	17	-	=
5.0 to 9.9 acres 10.0 acres or more	1 6		55 78	44 89		24 45		
Soybeans for beens	5	- 2	139	175	1 1	74 210 4 906	8	10 35 3 588 9 325 57 867
acres, 1987 1982	531	(D)	313 11 509 29 085	316 15 590 30 593	(D) (D) (D) (D)	4 906	31 608 6 001	3 588
bushels, 1982 1982	9 242	(D)	286 867 841 686	30 593 397 571 892 639	(0)	20 888 119 559 560 139	6 001 12 048 140 223	3 588 9 325 57 867 204 223
Irrigetedfarms, 1982	9 242	-	6	6	-	1 6	140 225	1
ecres, 1987 982	Ξ.		306 1 329	405 1 809		(D) 637	-	(D)
1987 farms by acres harvested:	_	_	1 329				-	
1 to 24 acres	_	-	41 63	34 82	1	31 28 12	5 1	1 3 1
100 to 249 ecres 250 acres or more			63 22 13	48	-	12	1 1	1 5
Peanuts for nutsfarms, 1987	-	-	245	318		134	-	
1982 acres, 1987] [2	270 10 491	367 13 938	1	6 688	-	1 3 (D) (D) (D)
1982 pounds, 1987	-	(D)	4 542 28 252 497 14 123 571	8 748 39 580 339 26 464 334	-	6 688 2 917 18 229 604 8 369 399	-	(D) (D) 134 000
1982 Irrigetedtarms, 1987		(D)	14 123 571 86 58	26 464 334 62 54		8 369 399 29 24	-	134 000
1982 acres, 1987	_	1	3 164	4 301	-	1 240		Ξ.
1982 1987 farms by acres harvested:	-	(D)	1 188	1 553	-	794		-
1 to 24 acres	-	-	133 83	181 95		58 56	-	1
100 to 249 acres		1 :	83 25 4	95 35 7	-	56 18		
Hav-alfalfe other teme small grain wild.					96	54	181	
	12	59 75 1 285 2 130 (D) 3 567	149 165	167 186	114	67	159	59 59 2 007 1 879 (D) 4 350
acres, 1987 1982	185 124 381	1 285 2 130	3 228 3 368 7 022	3 826 3 737 12 166	2 821 3 649	1 154 1 818	159 6 872 5 325 10 952 9 512	1 879
tons, dry, 1987 1982	381 282	(D) 3 567	8 624		(D) 7 745	4 023 9 688	9 512	4 350
Irrigatedtarms, 1987 1982 acres, 1987 1987	1		15	15 12 787	2	5	1	
acres, 1987 1982			156 194	787 217	(D) (D)	160 327	(D) (D)	(D)
1987 farms by acres harvested:	- 11	AG	107	197	55	42	91	27
1 to 24 ecres	11	46 11 2	107 38 4	127 35	36	10	91 74 14 2	27 29 3
250 ecres or more	-	-	-	4	-	-	2	

[FOI IIIedining of abbieviations and symbols, sad infroductory text								
Сгор	Crisp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
Harvasted cropland	169 192 67 457 72 627 50 33 ((D)	102 100 3 470 2 943 9 4 (D)	82 98 1 910 2 753 1 5 (D)	297 372 54 871 92 248 110 141 31 857 41 115	28 44 (D) 641 2 3 3 (D) (D)	325 391 31 613 60 570 64 500 8 500	254 269 89 861 114 366 75 64 10 777 8 525	132 165 30 636 42 617 43 37 (D)
Com for grain or seed	65 77 4 982 6 368 382 083 366 010	12 32 89 313 5 270 15 015	22 44 401 1 255 26 710 99 461	176 217 15 517 27 173 1 482 312 2 422 641 78	(D) 46 (D) 1 829	147 195 6 449 10 016 503 164 686 359 35	47 71 1 451 3 196 108 771 235 591	26 35 2 551 5 278 319 354 402 566 8
1982	691 851 25 27	12	- - 18 3	10 607 14 207 65 65 33	3 1	3 084 2 640 87	720 541 27 18	1 935 1 350 10 9 3 4
100 to 249 acres	10 3 70 94 11 557 16 437	- - 4 - 103	1 3 (D) 52 (D) 1 500	33 13 64 51 3 414 6 946 110 816	1 2 (D) (D) (D) (D)	44 13 3 96 194 5 174 19 902 117 081	114 156 18 402 41 917 660 578	4 22 25 4 125 7 649 167 802
bushels, 1987. Irrigated	352 604 597 221 1 2 (D) (D)	(D)	1 500 - - - -	110 816 195 653 11 11 1 283 936	(D) (D) - - -	556 280 3 2 (D)	1 618 971 6 8 657 1 980	226 912 6 6 1 734 2 092
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more Tobacco	14 14 31 11	-	1 - -	26 28 8 2	1 -	37 39 18 2 14	15 50 25 24	3 11 3 5
1982. Acres 1987 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988	(D) (D)	-	-	3 8 (D) 83 (D) 145 401 2 3 (D) 64	-	10 160 169 335 947 381 140 7 2 128 (D)		
1987 ferms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 3.9 acres 2.0 to 2.9 acres 2.0 to 2.9 acres 5.0 to 9.9 acres 5.0 to 9.9 acres 1.0 acres or more	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	- - - -	1 - 2		- - - 4 4 6	-	
Soybeans for beans farms, 1987 1987 1982	75 127 15 983 29 531 339 890 852 452 1	5 10 344 536 4 529 10 696	(D) (D) (D) (D)	48 165 8 031 32 007 264 187 966 762 22 66 4 205	(D) (D)	81 199 6 318 27 583 128 259 644 117 8 15 471	106 193 19 587 48 998 377 922 1 269 974 7 14 763	11 31 2 807 9 550 110 723 287 592 6 6 2 345
acres, 1987 1987. farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	(D) (D) 11 16 28	2 1 2	-	11 457 3 21	-	1 823 24 39 9	2 770 11 37 31	2 345 2 627 1 3 4
250 acres or more Peanuts for nuts. farms, 1987	28 20 115 134 20 440 13 855 45 570 248 39 321 875 25	-	-	15 9 180 213 18 602 16 495 53 277 685 55 624 311 76	-	9 165 195 6 234 6 682 15 398 739 19 673 676 52 36	27 203 210 23 446 17 577 51 635 225 57 533 703 41	31 34 3 711 3 765 9 933 557 13 038 216 8 7
acres, 1987 1987. 1987. 1982 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 25 oct or more	2 452 1 102 23 28 41 23	-	-	10 630 9 026 46 75 42	-	2 628 1 622 98 52 12	4 001 2 577 43 71 72 17	1 395 1 398 8 9 7 7
Hay—alfate, other tame, small grain, wid, grass silege, green chop, etc. (see taxt)	39 33 3 486 2 878 8 431 9 544	85 76 3 094 1 788 4 517 2 123	66 70 1 386 1 195 2 722 2 793	84 97 2 772 2 345 6 128 7 698	12 17 408 458 500 732	158 113 3 757 2 874 8 214 5 535	27 33 1 319 1 287 (D) 4 630	25 30 1 781 2 608 4 758 4 341
1982 Irrigated	9 544	2 123 4 2 17 (D)	2 /93 1 (D)	15 13 365 263	1 =	203	2 (D)	1 (D)
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 acres	19 13 5 2	57 22 4 2	48 18	46 33 4 1	2	114 36 7 1	16 7 3 1	12 10 1 2

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Сгор	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
Harvested croplandfarms, 19871982	69 84	280 306	56 80	168 246	242 264	339 425	149 176	143 165
acres, 1982 1982	1 386	64 524 93 295	1 598 4 361	15 642 29 627	13 666 19 888	41 497 79 064	16 320 28 215	3 050
Irrigatedfarms, 1987	5	84 84	13	10	6	34	31	5
acres, 1987 1982	(D) 76	21 125 (D)	(D) 296	(D) (D)	(D) (D)	(0)	1 639 1 466	(0)
Corn for grain or seedfarms, 1987	40	177	27 37 497				90	31
1982 acres, 1987 1982	20 173 (D) 7 832	177 204 12 243 17 627 1 132 539	497 661	106 156 5 080 7 086	24 60	8 640	82 3 865 4 458	242
bushels, 1982 1982	7 832 5 120	1 132 539 1 392 447	31 219 29 411	7 086 378 027 482 931	60 (D) 3 894 5 328	203 211 8 640 9 710 567 950 745 253	293 412 301 258	3 050 3 275 5 3 (D) (D) 31 66 242 566 12 295 39 367
Irrigatedfarms, 1987	3 120	64	4	1 3	1 1	745 235	8 12	1
acres, 1987 1982	=	6 664 7 635	25 (D)	(D) 290	(0)	700 872	411 589	(D)
1987 farms by scres harvested: 1 to 24 ecres	9	66	22	51	12	110	49	29
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	-	69 37	5	43	-	70 17	27 13	2
250 acres or more		5	=	3		6	1	-
Wheat for grainfarms, 1987	-	128 115	1 4	15 40	35 42	71 144	34 63	ī
acres, 1987 1982	=	9 630 17 060	(D) 140 (D) 4 200	1 043 2 255 28 125	3 452 5 069 113 965	4 229 19 316 119 703	1 934 5 207 55 838	(D)
bushels, 1987 1982 Irrinated farms, 1987	-	350 230 602 313 16	4 200	28 125 65 382	113 965 166 365	119 703 512 865	146 836 2	(D)
Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987	=	1 599	3	1	-	2	(D)	
1982	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	-	36	- 1	4 10	15	19	14 16 3	-
25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more	=	65 22 5	-	1	12 3 5	11 2	3	=
Tohacco farms 1987	_	-	16 26	4	-	22 42	25 36	1
1982 acres, 1987			158	14 36	_	492	364	(D)
1982 pounds, 1987 1982		=	286 375 493 629 209	67 000 404 837	=	1 009 1 130 414 1 879 460	780 692	(D)
1992 Irrigatedfarms, 1987 1982	-	=	629 209 9 13	404 837 - 2		1 879 460 15 19	1 382 708 14 18	
acres, 1982 acres, 1987 1982	-	=	137 210	(D)	=	425 673	260 445	=
1087 farms by acres harvasted				(0)	_	0/3	445	
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres	_	Ξ.	2 3 1			- 3	- 2	1
2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	_		2	-	-	1 3	4 6	-
10.0 acres or more	=		2 3 5	3 1	-	15	13	=
Soybeans for beansfarms, 1987 1982	2	91 193 8 567	3 26 51	48 141	23 50 1 472 10 218 16 721	152 286	74 119	1
acres, 1987 1982	(D)	8 567 32 189 185 315	2 409	141 6 258 18 033 164 989	1 472 10 218 16 721	18 655 53 633 432 264	7 805 19 131 202 663	(D)
bushels, 1987 1982	(D)	1 099 677	976 75 206	164 989 464 616	281 488	987 600	454 899 3	(D)
Irrigatedfarms, 1987 1982 acras, 1987	-	13 26 1 426	=		3	8 (D)	153	=
1982	-	4 146	-		(D) (D)	975	- 100	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	-	23	3	10	8	32 59	19	-
25 to 99 scras	-	39 21	=	18 16 4	11 2 2	45	29 15	-
250 acres or mora	1	8 217	_	13	-	16 108	11 44	1
1982 acres, 1987	=	241 26 502	=	19 384	=	121	61 1 051	0
1982 pounds, 1987	-	25 576 68 404 185		975 378	1	2 596 3 063 6 361 097	945 3 003 114	1
1982_ Irrigatedfarms, 1987_ 1982_		81 365 099 64 52	=	851 985 1	Ē	8 850 797	3 474 221	1
1982 acres, 1987 1982_	Ξ.	52 8 726 6 281	Ē.	(D) (D)	=	8 288 213	12 467 334	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres					_			
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	-	47 82 60	Ξ.	3 10		74 29 5	30 14	-
250 acres or more	-	28	Ξ.	1	1	-	-	-
Hayalfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987	53	71	22 28	60	211 210	148	37	122
1962 acres, 1987 1982	53 58 1 072 1 347	64 3 429 3 750	28 319 501	60 60 2 357 1 586 6 276	7 163	152 5 137 3 613	45 1 471 966	2 501
1982 tons, dry, 1987 1982_	1 347 1 024 1 883	3 429 3 750 7 813 8 903	803 1 507	1 586 6 276 5 571	7 163 5 818 11 757 10 336	5 137 3 613 12 037 8 814	(D) 1 764	122 132 2 501 2 255 4 412 3 679
Irrigatedfarms, 1987	1 883	8 903	1 307	5 5/1	10 336	1	2	_
acres, 1987 1982	(D)	543 170	Ē	=	43	(D)	(D) (D)	=
1987 farms by acres hervested:		37	10	41		91	28	93
1 to 24 acrés 25 to 99 acres 100 to 249 acres	36 17	26	19	41 15 2 2	125 72	42 14	6 2 1	93 24 5
250 acres or more	_ :	6 2	=	2	11 3	1	1	-

[FOI HIBERING OF ADDIAVIAGORIS AND SYMBOLS, SEE HIB COUCLOTY WAY	<u></u>							
Crop	Fayatte	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmar	Glascock	Glynn
Harvasted cropland	140 146 5 022 6 198 16 10 (D)	305 333 18 684 24 946 15 6 (D) 715	208 272 5 336 6 892 16 6 (D)	397 422 10 573 15 134 3 4 (D)	177 208 5 286 7 881 19 15 131	138 163 3 321 3 903 5 4 167 (D)	58 68 6 723 11 409 3 2 (D)	24 33 354 506 3 6 5
1982. Com for grain or saed lams, 1987 1982	(D) 10 19 106 134 3 867 7 562 2	46 60 2 467 1 453 180 983 109 207 9	24 86 900 1 352 29 817 103 301	28 71 197 594 5 967 33 066	14 44 275 594 15 559 38 800	34 44 652 261 52 556 18 978	23 33 419 684 18 532 39 166	7 10 51 (D) 2 350 2 330 -
acras, 1987 1982 1987 farms by acras harvasted: 1 to 24 acras	(D) (D) 7 3	890 (D) 29 8 6	(D) 19	(D) 26 2	(D)	32	(D) (D) 19	(D) 7
100 to 249 acras	4 12 370 1 396 13 500	3 13 21 661 1 614 16 268	2 22 (D) 838 (D) 29 173	27 67 670 2 907 17 183	2 13 (D) 467 (D) 14 090	-	24 16 1 633 1 461 49 062	:
1982. Irrigated	37 500 - 1 - (D)	50 608 1 (D)	=	76 120	14 090 - - - -	=	32 895	-
1 to 24 acres	2 2 -	6 5 2 - -	1	18 9 - - -	2 -	=	10 8 4 2	=
acres, 1987 1987 1982 pounds, 1987 1982 Irrigated 1987 1987 2 acres, 1987 1987	-	-	-	-	-	-		
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 1.0 acres 1.0 acres or more	-	- - - -		-	-	-	-	-
Soybeans for beans fams, 1987 1987 1988 1982 1982 1987 1	3 19 223 2 165 3 110 37 635	35 74 6 447 13 870 98 504 392 110	2 7 (D) 689 (D) 19 460	9 45 377 3 355 7 385 84 977	5 9 650 2 181 11 449 52 365	(D) 52 (D) 606	13 40 1 894 8 091 24 083 159 538	
acres, 1987 1987 1982 1982 1982 1982 1983 1984 1984	(D)	(D) (D) 9 7 11	-	5 2 2	2	1	3 4 4	=
250 acras or more	-		(D)	5 (D)	i - - - -	-	2 2 (D) (D) (O)	-
Irrigated				-	-	=	2	=
25 to 99 acres	114	259 270		372 354 9 052	133	81 78	35	15 21 279 431
acras, 1987. 1982. Ions, dy, 1987. Irrigated	108 3 845 2 915 6 417 6 133 3	140	56	9 052 8 367 12 622 14 073	3 924 4 179 (D) 7 646 2 1 (D) (D)	1 672 1 322 2 874 1 998 1	1 473 1 027 (D) 2 292	431 644 1 209
1987 farms by acras harvestad: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more	(D) 65 37 11	(D)	132	259	83 43 7	61 18 2	18 12 4 1	11 4 -

[For meening of abbreviations and symbols, see introductions	ory text]				1				
Сгор		Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hell	Hancock	Hereison
acres, 1	982 987 982 987 982	328 317 23 156 29 082 11 5	461 541 51 009 63 888 62 62	136 151 9 902 8 167 6 4	233 288 3 866 5 661 30 21	197 178 5 432 6 345 6	335 377 8 023 8 105 10 4	96 102 4 845 5 800 1	160 178 5 010 5 269 3
Corn for grein or seedferms, acres, 1	987 982 987 982 987	995 (D) 73 70 4 162 2 280	4 278 (D) 287 346 23 795 28 352	(5)() 4 9 (5)()	375 (D) 24 59 108 304	198 (D) 15 33 100 700	(D) 7 33 87 412 519	(D) (D) 16 23 242 446 6 203	(D) 11 18 51 559 437 40 937
bushels, ferms.	987 982 987 982	339 094 226 568 3 2 (D) (D)	1 870 706 2 294 133 22 18 1 806 2 170	0)000	4 277 13 589 1 3 (D) 12	5 615 37 246 1 (D)	24 261 27 002 - 1 (D)	6 203 12 022	40 937 26 150
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres		47 13 10 3	118 92 52 25	3	23	14 1 -	28 4 1	13 2 1	14 2 2
Wheet for grain	1982	19 38 1 151 3 728 35 332 132 667	66 54 2 457 3 514 92 535 101 894	3 4 305 181 10 495 5 560	3 13 48 535 1 220 9 171	(D) (D)	2 (D) 84 (D) 2 860	8 9 623 983 23 708 34 793	215 7 450
Irrigatedfarms, acres,	1987 1982 1987 1982	132 667	(D) (D)	5 560	-				-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 scres 25 to 99 scres 100 to 249 scres 250 scres or more Tobacco		3 14 1 1	33 28 5 -	2 1 -	3 -	-	1 - 1	1 5 2 -	=
acres, pounds,	1982	-	51 495 620 1 028 386 1 209 229					-	- - - - -
acres,	1982 1987 1982	=	110 62	=	=	=	Ē	-	
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 1.0 acres or more		-	3 2 2 3 6 15	=	=	-	-	-	=
acres, bushels,	1982 1987 1982	51 88 10 005 16 082 189 882 448 936	93 180 8 938 16 826 239 851 491 840	(D) (D) (D) (D)	7 19 160 1 206 1 647 29 132		(D)	1 13 (D) 1 491 (D) 26 278	3 8 489 970 7 968 25 400
acres,	1982	(D)	(D) (D)	=	=	=	Ξ	=	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1007	7 22 12 10	20 41 25 7	1	5 2 -	-		1	3
ecres, pounds,	1982 1987 1982 1987 1982	(D) (D)	272 8 709 6 659 25 153 526 19 338 089	-	(D) (D)	-		-	- 3 3 - - - - - - - -
acres,	1982	=	10 15 481 460	-	=	=	=	-	=
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 ecres or more		1 -	134 76 19 2	=	1 -	=	=	=	
acres, tons, dry,	1987 1987 1987 1987	266 221 7 313 5 798 10 235 8 183	95 128 2 296 2 852 6 292 6 761	125 141 9 306 6 811 21 922 21 277	179 205 3 098 3 568 4 734 5 355	164 144 4 429 3 976 9 798 7 780	294 306 6 403 5 997 11 270 11 495	77 75 3 423 2 272 (D) 5 084	138 144 3 787 3 448 5 680 5 661
Irrigatedfarms, acres,	1987	4 1 172 (D)	(D)	(D)	3 3 41 28	=	=	1 (D)	1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		167 89 9	71 19 5 -	50 45 24 6	145 30 4 -	115 42 7 -	226 57 10 1	43 23 10 1	91 43 4

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductory text)							
Crop	Harris	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
Harvasted croplandfarms, 1987	127 152 4 113 5 263	360 405 18 338 26 452	104 111 4 608 3 874	247 285 11 850 18 452	205 249 37 046 56 500	318 361 58 355 79 170	382 385 14 071 14 670	122 143 6 957 9 203 2 2 2
Irrigetedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	7 9 (D) (D)	16 10 880 (D)	5 (D) (D)	9 15 (D) 305	47 27 (D) 3 555	87 (D) (D)	9 7 (D) (D)	(D)
Corn for grain or seed	9 22 65 323 3 652 19 049	19 32 384 539 34 784 58 493	24 40 705 860 (D)	32 58 489 775 15 476	49 44 3 681 2 668 279 447	253 297 19 647 31 456 1 535 242	15 35 103 462 5 934	6 7 135 340 (D) (D)
bushels, 1987_ 1982_ Irrigated	19 049	58 493 1 3 (D)	65 806 1 1 (D) (D)	33 591 4 (D)	232 298 8 3 1 398 (D)	2 240 286 58 35 5 403 3 059	18 888 1 2 (D) (D)	(D) 1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	8 1 -	17 1 1	23	26 4 2	26 12 5	70 115 57 11	14	5
250 acras or more	4 11 66 402 1 210	47 82 4 691 7 900 135 232	1 7 (D)	22 46 1 759 4 255 36 587	78 108 11 412 24 231 381 408	55 104 3 745 9 860 116 684	28 42 2 032 2 767 62 675 95 934	12 22 1 306 1 615 33 024 56 371
bushels, 1987	15 670	238 238 3 1 330 (D)	(D) (D)	110 914	867 621 4 2 481 (D)	322 057 3 1 149 (D)	95 934 - -	56 371
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	3 1	13 16 13 5	1 -	11 6 3 2	19 31 11 17	19 22 11 3	7 15 4 2	7 3 2
250 ecres or more farms, 1987 Tobacco farms, 1982 2cres, 1987 1982 1982	-	-	-	-	17	72 94 905 1 501	-	Ξ
pounds, 1987 1982 Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987		-	-	-		1 938 059 3 304 647 38 41 496	=	-
1982 1987 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres	=	-	=	-	-	806 3 6 7	-	_
10.0 acres or more	- - 1	3	-	21	-	10 12 34 108	- - 14	1
1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	9 (D) 751 (D) 11 789	28 98 2 599 12 542 28 443 323 370	1 3 (D) 1 000 (D) 30 812	21 53 2 888 5 848 41 216 106 203	58 112 13 175 27 932 219 857 688 637	167 8 449 19 697 205 315 539 297	14 33 1 221 3 771 15 387 100 744	1 (D) 927 (D) 22 005
Irrigatedfarms, 1987	-	4 4 380 259	(D)	(D)	584 1 340	2 280 (D)	-	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1 -	6 14 5 3	- 1	5 8 4 4	12 18 9 19	26 52 23 7	4 6 2 2	1 -
Peanuts for nuts	=	-	=	=	69 66 4 554 4 146 9 619 468 12 800 572	258 277 20 613 14 808 54 927 934	-	=
1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	=	=	=	12 800 5/2 15 9 1 512 870	47 289 784 81 27 6 920 1 567	-	
1967 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	=	=	-	=	28 24 13 4	58 129 58 13	-	=
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	103 103 3 426 2 854 7 094	301 308 9 856 8 443	89 79 3 334 2 034 5 224	182 171 5 780 5 933 8 752	75 96 2 773 4 550	65 56 1 727 1 929	359 329 10 543 8 425 15 438 14 301	99 122 4 775 4 901 9 900 10 157
tons, dry, 1987 1982 Irrigetedtarms, 1987 1982 acres. 1987.	3 426 2 854 7 094 5 851 1 2 (D)	8 443 16 605 19 024 4 - 129	5 224 3 245 3 - 90	10 379	(D) 13 557 5 2 124 (D)	3 420 5 166 8 2 223	15 438 14 301 4 (D)	9 900 10 157 - - -
1982 1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres	(D) 52 47 3 1	185 94 20 2	46 38 3	(D) 102 70 10	(D) 32 37 5 1	(D) 39 24 2	242 92 23	37 50 11
250 acres or more	1	2	2	_	1	_	2	1

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory tex	t)							
Сгор	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamer	Lanier	Laurens
Harvested croplend farms, 1987 - 1982 - 2008	220 341 19 425 53 512 42 56 (D) (D)	278 330 62 079 93 142 53 57 14 038 12 187	166 211 33 239 59 059 31 29 6 097 7 409	211 246 26 603 42 986 10 6 699 (D)	115 114 6 123 7 267 5 2 (D)	110 163 7 682 9 469 11 8 909 (D)	108 151 12 839 14 543 28 34 3 789 2 906	510 687 68 801 114 837 59 5 287 5 588
Com for grain or seed	143 160 7 411 10 293 491 929 809 006 13	129 142 6 943 7 372 740 848 732 997 39	114 101 6 607 6 718 552 337 546 114	87 101 2 586 2 746 141 776 148 921	8 17 122 226 3 175 6 140	8 30 447 536 (D) 42 786	76 87 2 812 5 073 187 480 309 171	253 334 10 521 17 523 581 538 1 068 793 26 26 1 906 1 979
acres, 1987 1982	1 263 2 967	4 146 3 246	2 226 1 919	129 (D)	=	(D) (D)	160 653	
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecres 250 ecres or more	69 54 16 4	63 43 18 5	57 35 18 4	55 28 4 -	6 2 -	5 1 1 1	43 25 7 1	140 83 25 5
Wheat for grain	15 119 394 14 097 10 700 311 611	159 175 18 409 31 008 576 958 1 065 630 20	74 114 5 883 16 786 177 865 536 291	97 130 7 925 18 988 209 089 561 108	8 12 523 851 12 899 31 103	6 16 1 040 1 054 55 080 28 327	462 10 536	211 363 15 529 39 148 416 923 1 247 420 4
1982 acres, 1987 1982	3 (D)	12 2 664 1 072	10 910 2 117	(D) (D)	=	=	=	2 267 (D)
1997 ferms by ecres hervested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 ecres 250 ecres or more.	9 6 - -	36 66 38 19	25 27 16 6	30 46 16 5	2 3 3 -	3 2 1	-	70 97 33 11
Tobecco. fams, 1987. 1982. acrs, 1987. 1982. pounds, 1987. 1982. imgated fams, 1987.	69 108 925 1 474 1 899 122 2 921 053 29 26		3 6 (D) 129 (D) 259 200	(D)	-	-	48 65 618 954 1 332 170 1 991 518 21 22	2 12 (D) 176 (D) 279 666
ecres, 1987 1962	449 389	:	(D)	-	-	=	312 367	(D)
1987 ferms by acres harvested: 0.1 to 0.9 scres 1.0 to 1.9 scres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 1.0.0 cres sor more	1 6 5 7 16 34	=	1 2			-	1 6 2 7 13 19	2
Soybeens for beans	75 193 7 299 32 644 169 200 946 524 3	137 223 25 173 59 343 501 968 1 326 031 34 33	87 154 11 985 31 915 257 639 640 389 9	94 143 12 194 28 101 205 131 543 713	4 5 132 443 1 630 11 349	2 14 (D) 1 513 (D) 45 378	34 55 3 987 5 456 98 648 179 713	230 448 25 865 65 849 424 808 1 456 576 9
acres, 1987_ 1982_ 1987 farms by acres harvested:	467 4 067	4 145 5 308	1 067 2 350	(D) (D)	Ξ.	(D) (D)	(D) 215	436 1 317
1 to 24 ecres	15 40 14 6	20 48 39 30	17 31 26 13	26 30 23 15	2 2 -	2	7 16 8 3	49 101 53 27
Peanuts for nuts	9 8 172 91 421 821 268 536	63 63 2 402 2 154 5 800 397 6 283 694 20	74 72 2 987 2 414 7 697 030 6 354 079	22 28 471 475 792 202 1 118 060	(D) (D)	-	2 4 (D) 71 (D) 193 400	220 248 9 210 7 418 18 366 076 22 312 323 33 31 2 055
1982 acres, 1987 1982	(D) 15	777 971	1 067 624	(D) (D)	=	=	(D) 53	1 358
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 ecres or more	7 2 -	33 25 5	41 23 8 2	13 9 - -	1 -	=	1 1 1	135 63 15 7
Hay-effelfe, other tame, smell gram, wild, gress silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987. 1982. acres, 987. 	49 48 1 058 585 (D) 1 659	119 123 6 831 4 340 14 210 13 193	73 82 2 736 3 028 7 395 9 567	103 69 3 494 2 080 8 410 4 304	97 99 4 105 3 894 (D) 11 811	76 100 2 256 2 753 4 630 6 253	15 24 365 566 (D) 2 313	213 190 7 300 5 412 17 294
1982. Irrigated 1987. 1982. ecres, 1987.	1 659 - 3 - 13	13 193 16 19 510 535	9 567 - 4 - 155	4 304 2 - (D)	11 811 2 (D)	6 253 1 1 (D) (D)	2 313 - 1 (D)	14 079 9 7 358 270
1967 terms by ecres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	33 15 1	54 45 17 3	45 22 5	62 34 6 1	54 32 8 3	44 27 5	12 2 1	138 58 13 4

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text								
Crop	Lae	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkın	McDuffie	McIntosh
Harvasted croplandtarms, 19871982	136 154	26 43	94 122	65 90	324 446	118 125	137 159 6 990	12 20
acres, 1987 1982 Impated terms, 1987	49 331 81 530 52	(D) 1 534 3	3 718 4 209	2 424 4 567	23 254 42 944 59	2 849 2 891 5	9 975 10	20 (D) (D)
Irrigatedfarms, 1987 1982 acres. 1987	45 22 844	(D)	-	3 31	62 2 208	19	11 (D) (D)	3
1982 Com for grain or seed	18 842 57	14	9	(D) 34 52	(O)	40	20	3 5
1982 acres, 1987	68	23 216 650	12	52 631 1 304	200 4 107 8 343	57 616	33 470 794	5 9 34
1982 bushels, 1987	5 978 10 418 591 832 936 256	650 11 276 38 790	92 (D) 3 083 4 690	1 304 43 443 80 398	8 343 256 846 495 940	781 41 819 52 495	794 18 712 57 715	62 1 025 3 468
1982 Irrigatedfarms, 1987 1992	23 20	1	-	1	3 10 (D)	3£ 433	1 5	-
acres, 1987 1982	3 940 4 057	(D)	1 -	(D)	(D) (D)	-	(D) 268	
1987 farms by acras harvestad: 1 to 24 acras	13	12 2	7 2	28 6	93	34	16	5
25 to 99 acres	26 11 7	-	-	-	43 6 2	1	3 1 -	
Wheat for grainfarms, 1987	46 70	ī	1 6	2 14 (D) 659	8 45	1	7 11	- :
acras, 1987 1982	7 441 23 109	(D)	6 (D) 266	(D) 659	291 4 447	(D) (O) (O) (D)	218 486	
bushels, 1987 1982 Impated tarms, 1987	219 647 860 620	(D)	(D) 8 266	(D) 20 230	10 440 106 048	(D) (D)	5 150 13 621	=
1982	7 999	=	=	=	1	=	=	
acres, 1987 1982	2 040	-	-	-	(D)	-	-	-
1987 tarms by acras harvested: 1 to 24 acras	5 19	Ξ.	ī	2	3 1	1	3 4	1
250 acres of more	13	-	-	-	-	-	-	-
Tobecco	Ξ.	2 - (D)	-	13 38	78 131 1 390	-	=	=
acres, 1987 1982 pounds, 1987	<u> </u>	(0)	-	133 84 200	2 359	=	_	_
1982 Imigatedterms, 1987		1		271 806	16	Ξ.	-	1
1982 acres, 1987 1982	=	(D)	-	(D)	26 277 563	-	=	
1987 farms by acres hervested: 0.1 to 0.9 acres	_	_		_	1	_	_	_
		_	-	-	10			-
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 acres or more	=	1	-	3	14 18 31	=	=	
Southeans for beans farms 1987	43 84 6 917	2 7	-	22		- 2	5 30	-
1982 acras, 1987 1982	6 917 23 811 155 377	(D) 347		1 319 2 450 32 227	7 638 21 531 205 949	(D)	980 3 991	1
bushals, 1987 1982	155 377 742 186	(D) 10 709		32 227 76 851	205 949 644 657	(D)	6 115 99 269	=
Irrigatadfarms, 1987 1982 acres, 1987	11 1 804			1	(0)]	3	3
1982 1987 farms by acres harvested:	3 981	-	-	(D)		-	310	-
1 to 24 acres 25 to 99 acres	5 18	2		6 12 3	20 33		2	1
100 to 249 acras 250 acras or more	13	=		1	9] -	2	-
Peanuts for nutstarms, 1987 1982 acres, 1987	81 99 14 428		-	-		-	=	Ē
acres, 1907 1982 pounds, 1987	16 709 38 261 490 46 454 916				465 2 602 836	_	1	-
1982 Irrigated	24	-		: =	1 412 198	_	1	=
1982 acras, 1987 1982	16 5 683 4 637				(D) (D)	-	-	-
1987 farms by acres harvested:	14				. 17	_	_	_
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	25 25 17				. 6	=		=
250 acras or mora								2
grass silage, green chop, atc. (see taxt)tarms, 1987 1982 acres, 1987	36 31 1 673	12 10 279 222	108 108 3 555	1 26	88	88 76 1 905	114 112 3 989 3 422 6 789	7 12 (D) 130 (D) 330
1982 tons. dry. 1987	1 673 1 992 (D)	222 (D) 323	3 555 3 542 5 808	(D)	2 667 4 480 7 921	1 638		130 (D)
1982 Irrigated farms, 1987	6 503 7 3	323	8 472	677	: 1	2 996	9 222	330
1982 acres, 1987 1982	268 70				- (D)	(D)	81 (D)	=
1987 farms by acres harvested:	13	7	46	1		64	59	7
25 to 99 acres	13 18 5	5	36	-	37	21	46 8 1	=
250 acras or more			11			_		

[Por meaning or appreviations and symbols, see involution y tex-	,							
Сгор	Macon	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
Hervested croplandfarms, 1987 1982_	218 231	328 333	99	181 239	253 281	409 459	79 105	192
acres, 1987 1982	56 642 81 771	11 514 19 404	7 767 13 010	10 151 15 342	50 719 62 501	91 102 121 897	5 574 10 491	224 15 087 26 846
Irrigatedfarms, 1987	52 47	15	17	6 9	152 155	191 164	9	26 20
acres, 1987 1987	10 259 11 615	417 (D)	1 405 784	86 260	28 583 31 380	44 763 43 861	741 533	26 26 20 (D) 822
Corp for grain or seedfarms, 1987	58	13 34	21	23 58	159 167	232 228	1 8	
1982 acres. 1987	59 2 745	166	385	828	10 065	17 887	(D)	113 3 718 5 838 194 330
1982 bushels, 1987	3 387 219 699 330 754	194 4 736 10 187	908 25 238 52 895	720 46 733 41 806	11 991 847 190 1 032 405	26 659 1 688 600 2 250 304	(D) 155 (D) (D)	194 330 381 618
1982 Irrigatedfarms, 1987	11 10	10 107	32 093	41 000	114	97	1	3
1982 acres, 1987 1982	862 879	-	175 255	(D)	8 024 8 746	8 926 10 922	(D)	(0)
1987 ferms by acres harvested:					43	67		
1 to 24 acres 25 to 99 acres	30 19 7	11 2	16 5	17	84	108	- 1	54 40 5 2
100 to 249 acres	2	-	=	2	29 3	42 15	-	2
Wheat for grainfarms, 1987	92	24 80	24 35	12 29	99 88	95 116	5 13	23 106 2 204 9 480 47 697 241 779
acres, 1987 1982	14 079 31 311 410 904	1 367 6 113 38 546	1 538 3 608 34 772	1 194 1 454	5 505 7 721 197 797	5 203 16 458 171 827	266 1 588	2 204 9 480
bushels, 1987 1982	410 904 1 107 634	38 546 190 944	34 772 88 720	33 464 37 627	241 319	492 302	6 980 41 955	47 697 241 779
Irrigatedtarms, 19871982	7 10	-	1		35 28	24 38	-	1
acres, 1987 1982	849 1 893	-	(D)		2 051 2 044	1 507 6 313		
1987 forms by acres baryested:	19	12	7		37	36	1	9
1 to 24 acres	34	12 9 2	12	6 5	48 10	44 14	4	9 7 6 1
250 acres or more	22 17	ī	-	ĭ	4	1	-	1
Tobaccofarms, 1987 1982	1 :			2	-	46 65		12 19 503 511 1 000 802
acres, 1987 1982		1		Ξ	-	806 1 392 1 824 801	-	503 511 1 000 802
pounds, 1987 1982		-	Ī	=	-	3 268 497	-	1 010 802
Irrigatedfarms, 1987 1982			ĵ.		-	26 27 536	-	Ā
acres, 1987 1982	-] =	-	586	-	261 (D)
1987 terms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	_	_	_	_	_	5	_	-
1.0 to 1.9 acres		1		=	-	1 -		1
3.0 to 4.9 acres	1	3	Ē	=		6 5		2 9
10.0 acres or more	75				- 63	29 101	_	9 54
Soybeans for beens	144 19 626	13 79 870	17 37 1 343	10 43 846 4 994 13 169	63 166 6 265	243	7	54 114 4 397
1982 bushels, 1987	49 157 375 619	9 261 8 940	1 343 4 664 20 986	4 994	6 265 20 738 138 077	11 261 44 709 284 404	579	4 397 11 413 75 806
Irrigatedfarms, 1987	1 474 096	233 425	83 664	102 759	694 012	1 417 993	16 370	211 654
1982 acres, 1987	1 425	-	(D)	1	22 70 3 012	80 2 988	-	2
1982	5 530	-	(D)	(D)	3 012 7 765	2 988 13 265	-	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	13	5	4	4	18	17	-	23
100 to 249 acres	27 16 19	3	6 6 1	4 2 4	24 16 5	42 32 10	=	23 17 12 2
Peanuts for nutstarms, 1987	96	1		_	215	259 280	-	35
1982 acres, 1987	95 5 086 3 966	_	47 52 2 455		243 22 220	20 968	-	35 50 900 1 104 2 104 631
1982 pounds, 1987	3 966 11 888 943 12 772 805	=	2 455 2 325 5 617 619 7 854 571	=	16 927 61 928 896 54 924 467	16 936 67 899 356		2 104 631 2 718 737
1982 Irricated farms, 1987	12 772 805 18	=		-	129	51 528 749 109	1	2 718 737 2 6
1982 acres. 1987	1 107	3	3 872		122 13 464	114 12 086 7 891		(D) 203
1982	733	-	219	-	9 462	7 891	-	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	50	-	22 16	1 :	44 86	77 123	1	23 11 1
25 to 99 ecres	12	-	6 3	_	67	45 14		1 -
Hou_alfalfa other temp small grain wild					94		70	70
	69	291 244	55 52 1 542	144 149 6 894	81 72 4 750	83 86 3 603	70 83 4 044	70 48 1 816 1 384 4 127 2 560
acres, 1987 1982	71 2 954 2 739 8 504 7 792	244 8 619 5 598	1 542 1 465 (D) 4 239	7 122	4 750 2 962 11 427 7 378	3 603 4 010 10 361	4 044 6 318 6 747 17 255	1 384 4 127
tons, dry, 1987 1992 Irrigatedfarms, 1987	7 792 13	14 899 12 160 8	4 239	15 814 20 030	7 378	9 667	17 255	
1982	. 4	252	1	(D)	26 20 1 551	10 769	1	
acres, 1987 1982	60	(D)	(D)	(0)	668	639	(D) (D)	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	34	188	34	63	34 33	50	27	49 19 2
25 to 99 acres	29	89 13	20	62 14 5	33 9 5	25 5 3	36 4 3	19
250 ecres or more	- 2	1	-	5	5	3	3	

Crop	1					0-1-11	Doubles	Peach
	Morgan	Murray	Muscogaa	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	
Harvested croplandtarms, 1987 1982 acres, 1987	250 252 20 834 27 291	177 197 9 535	25 16 853	180 183 8 455	201 194 12 318	205 245 11 380	142 140 3 590	139 158 26 703 34 358
1982_ Irrigatedfarms, 1987	27 291 17	12 299 7	(D) 3	11 886 8	20 697 22 15	18 504 13 6	2 844 2 3	34 358 36 25 (D) (D)
acras, 1987 1982	(D) 1 687	91 (D)	(D)	120 50	511 457	75 63	(D) (D)	(D) (D)
Corn for grain or seedferms, 1987	15 25 589	46 78	2 2	14 24 107	3 14	11 26 68	4 32	18 25 786 888
acres, 1887 1982 bushels, 1987	606 39 118 25 979	2 054 104 587	00000	199	(D) 540 (D)	68 278 1 225	31 222 (D)	70 021
1982	25 979 2	(D) 46 78 2 066 2 054 104 587 110 171 2	(D)	9 316	30 896 1 2	8 709	7 476	61 124 3 2
acres, 1987 1982	(D) (D)	(D)		(D)	(D) (D)	(D)	2	(D) (D)
1987 farms by acras harvested: 1 to 24 ecres	11	27 16	2	13	2	11	4	11
250 to 249 acres	2	2	1			-	2	4 2 1
Wheat for greinfarms, 1987	21 32	12 26 695 1 246 24 890	(D)	13 24 1 241 2 475 31 130 78 092	15 34	22 42 2 279 5 534 60 459 182 171	3	46 68 7 221
acres, 1987 1982 bushels, 1987	1 808 3 682 63 395	1 246 24 890	(D)	2 475 31 130	1 779 5 080 59 133 177 424	5 534 60 459	(D) (D) (D) (D)	12 977 231 009
Irrigatedfarms, 1982_ 1982_ 1982_	119 123	42 900	=	78 092	1		(D)	448 797
acras, 1987 1982		Ξ.	Ξ.	-	(D) (D)	(D)	=	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	7 7	10	2	4 3	3	9	1	7 18
25 to 99 acres	6	1	=	3 5 1	8 2 2	4 3	-	16 12 9
Tobaccofarms, 19671982	Ξ.	=	-		Ē	=	-	
acres, 1987 1982 pounds, 1987	1 :	1 -	Ē		1	=	=	
1982_ Irrigatedtarms, 1987_ 1982_	=	1	-	Ε.	Ξ.		=	
acres, 1987 1982	=	=	=	-	=	=	=	
1987 tarms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	-	-	=			-	-	:
2.0 to 4.9 acres	:	Ξ.		=	=	=	-	
5.0 to 9.9 acras	-	-	-	-	- 8	- 3		33
1982 acres. 1987	. 22	35 61 3 101 6 172 66 779	=	5 18 825	39	36 (D) 5 990	-	30 70 5 28 16 30
1982. bushels, 1987. 1982.	5 758 32 913 156 512	3 101 6 172 66 779 130 909	-	2 963 7 275 55 812	2 657 7 935 49 138 228 840	(D) 128 687	-	16 30 84 456 394 094
Irrigatedtarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_	. 2	=	-	=	3	ī	-	(D 510
1987 farms by acres harvested:	(D) (D)	-	-	-	(D) 230	(D)	Ξ	
1 to 24 acres 25 to 99 acres	. 2 6 3	8		1 3	3 1	1 2	3	1
100 to 249 ecres 250 acres or more	. 1	19 6 2 1		1	3	-	1	1
Peenuts for nutsfarms, 1987. 1982. acres, 1987.	1 1	(D)	:	-	1 1	1 (D)	(D)	1- 2: 41:
1982_ pounds, 1987_ 1982_	(0)	(D)		(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	803 776 1 314 18
Irrigatedfarms, 1987_ 1982_ acras, 1987.	:	-	3	: = =	1 1	1	=	(D
1982.	-	-	-	-	(D)	(D)	-	
1 to 24 ecras 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		1 -		=	1 -	=	1 - - -	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, gress silage, green chop, etc. (see text)ferms, 19871982	_ 219	131	19	138	165	181 197	125 110	5
acres, 1987. 1982.	- 13 246 12 400	3 222 2 383 4 434 2 667	790 400 (D) 910	138 6 129 4 976 11 040 11 929	143 5 876 4 924 11 701 11 509	7 578 8 078 14 155	3 486 2 508 5 652	2 19 1 55
tons, dry, 1987. 1982. Irrigatedfarms, 1967.	_ 6	4 434 2 667	910 910	3	11 701 11 509 5	14 155 16 030 4	3 490	4 11
1962 acres, 1987. 1982.	- 621	(D)	(D	72 (D)	131	2 40 (D)	=	5 4 2 199 1 555 (C 4 11
1987 ferms by acres harvested:	90	81	10		94	91 70	79	3. 2
1 to 24 acres		45	10	58 4 6	58	70 13 7	39	2

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text								
Crop	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rebun
Hervested croplendfarms, 1987	102 114 2 210	333 430	155 200	188 194	134 153	82 98 7 407	17 26 2 452	112 109 2 658
acres, 1987 1982 Irrigatedferms, 1987	2 210 2 353	22 367 39 609 108	7 861 15 971 14	13 223 13 347	38 844 54 841 60	7 407 6 853 5	2 452 4 895 3	1 706
1982 acres, 1987	1 3	92 3 716 3 601	13 (D) 306	(D) (D)	51 14 604	313	(D)	8 5 628
1982 Com for grain or seed	(D) 9	3 601 193 267	306 9 25	(D) 21 22	8 949 50 57	235	- 6	11 26
1982 ecres, 1987 1982	24 121	267 8 054 13 409 605 649	149	411 126	2 453	11 (D) 136	12 460 1 161	26 51 148 367
1982 bushels, 1987 1982	(D) 2 660 6 510	605 649 905 594	283 6 960 13 372	23 975 3 765	204 916 249 656	(D) (D)	34 700 57 194	13 358 27 954
Irrigatedfarms, 1987 1982 ecres, 1987	-	20 23	-		25 13 1 091	(D) (D)	Ē	ī
1982	-	1 292 1 796	-	-	801	(0)	-	(D)
1987 ferms by ecres harvested: 1 to 24 ecres	8 1	103 72	7 2	15 5	21 22	1 1	2 2 2	25 1
250 acres or more	-	14 4		11	6	-	-	:
Wheat for grainfarms, 1987	1	11 36 392 2 199	22 38 1 862	15 8 999	81 103	3 5 (D) 465	3 1 329	ī
acres, 1987 1982 bushels, 1987	(D) (D) (D)	2 199 14 600	5 026 47 231 157 740	538 27 510 15 944	9 829 20 331 318 378 762 017	7 156	(D) 18 100 (D)	(D)
1982 trrigetedfarms, 1987	(D)	14 600 59 392 2	157 740	15 944	11	15 000	(D)	(D) -
1982 acres, 1987 1982	-	(D) (D)	(D)		1 186 840	=	-	Ξ.
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres			6	,	14	1		
25 to 99 ecres	É	3 7 1	10 5	10	37 17	1	2	Ξ.
250 ecres or more	-	122	1 -	-	13	-	_	-
1982 acres, 1987	-	122 147 1 460 1 943	=	-		Ξ.	-	=
1982 pounds, 1987 1982		3 318 572	-	=	-	Ξ.	-	-
Irrigatedfarms, 1987	-	4 344 134 71 67	1	3	-	_	-	
acres, 1987 1982	-	958 1 010	Ξ.	-	1	=	-	Ξ
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	-	7	=	=	-	-	-	-
2.0 to 2.9 ecres	=	6 12 18		3	Ε Ξ	3	-	
3.0 to 4.9 ecres 5.0 to 9.9 ecres 10.0 ecres or more	1	25 54	-] :	1 1	_	-	
Soybeans for beensfarms, 1987 1982	1	101 170	12 38 1 333	22 39	55 104	1	2	1
acres, 1987 1982	(D)	7 835 16 637	1 333 7 926 27 720	3 826 7 301 58 310	8 555 24 157 188 065	(D) (D)	(D)	
bushels, 1987 1982 Irrigatedfarms, 1987	(D)	16 637 181 843 510 810	138 843 1	188 026	535 570	(D)	(D)	=
1982 acres, 1987	=	5 (D)	(D)	(D)	15	-	-	Ξ.
1982 1987 ferms by acres harvested:	-	314	-	-	1 853	-	-	-
1 to 24 ecres	-	29 47	2 5 3 2	1 9	8 23		-	1
100 to 249 ecres 250 ecres or more	1	17 8	2	7 5	23 13 11	-	=	=
Peanuts for nuts	9	4	=	ī	94 95	1 (D)	13 11 1 503	=
acres, 1987 1982 pounds, 1987	=	(D) (D)	-	(D)	8 574 7 829 24 910 586 25 011 056	(D)	1 983 2 433 740	-
1982 Irricated farms, 1987	=	1	-	(D)	25 011 056 38 35	[6 012 252	-
1982 ecres, 1987 1982	-	(D)	=	-	4 489 3 342	-	(D)	-
1987 farms by acres harvested:		3			21	1	4	_
25 to 99 ecres	-	1	-	-	35	<u> </u>	3 2	=
250 BCres or more	-	-	-	-	10	_		
Hey-elfelfe, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)farms, 1987	89 94 2 035	81 86	104	156 141 5 830	29	77 84 6 699	2 9 (D)	85 76 1 310 951 2 197 1 386
acres, 1987 1982 10ns, dry, 1987	2 202	86 2 419 2 662 (D)	2 765 3 736 (D)		1 148 1 123 3 753	6 699 6 201 (D)	(D) 325 (D) 877	951 2 197 1 386
1982 Irrigeted	3 200 -	(D) 9 742 6	(D) 6 329	10 111	3 913	15 650	877	1 386
1982 acres. 1987	1 =	86	1 (0)	-	199	(D)	=	(D) (D)
1982 1987 farms by acres hervested:	67	(D) 50	(D)	82	11			
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	67 19 3	50 24 7	36 4	62	18	18 35 16	1 1	73 10 2
250 acres or more	-	-	-	11		16		

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,					- 1		
Crop	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
Hervested cropland ferms, 1987. 1982. - ecres, 1987. 1982. Inigeted ferms, 1987.	101 129 38 899 54 537 47	87 110 5 565 11 292 17	58 81 1 939 2 413 5	75 86 7 399 11 451 9	260 365 53 866 104 865 46	180 185 43 476 55 499 78	123 174 5 550 10 598 13	112 129 2 597 2 814 3
1982 acres, 1982 1982 1982 Com for grain or seed	41 (D) 15 132 73 84 7 221	7 (D) (D) 14 26 547	5 (D) 6	1 424 1 331 24 31 956	9 056 (D) 169 182 14 829	69 (D) (D) 83 110 8 428	13 (D) 259 5 17 54	3 (D) (D) 19 32 114 402 3 683
1982. bushels, 1987 1982 Irrigated	10 878 649 560 870 560 31 33 3 795	1 180 29 571 103 843 2	71 (D) 845 6 018	1 433 79 017 95 051 3 4 249	14 860 1 372 689 1 267 469 35 28	14 104 913 411 1 488 838 51 49 6 790	236 (D) 15 203 - 4	24 552
1982	4 216 22 30 13	(D) (D) 8 5 -	4 2 -	(D) 11 11 2	5 105 4 078 52 73 29	8 789 23 32 20 8	(D) 4 1	(D) 18 1 -
250 ecres or more	57 67 6 382 12 244 242 332	8 22 773 2 286 26 061 90 498	3 3 180 49 4 200	20 33 1 622 3 629 46 596 112 794	83 129 7 225 16 819 221 965 534 563	47 62 4 032 7 962 141 378 269 132	10 22 1 246 3 089 34 480 89 525	1 6 (D) 76 (D) 1 388
1982 Irrigated	431 027 6 6 1 235 880	90 498 1 2 (D) (D)	1 975 - - - -	112 794 3 1 (D) (D)	534 563 7 6 337 1 055	269 132 15 10 2 192 1 707	89 525 - - - - -	1 388
1987 forms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 ecres or more Tobacco	12 25 11 9	2 3 3	2 1 -	3 10 7 -	23 41 12 7	15 21 6 5	2 3 3 2	1 -
1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	-		-	=	(D) (D) (D) (D)	-	-	-
farms by acres hervested: farms 1987		1	=	=	(D)	=	-	=
0.1 to 0.9 ecres 1.0 to 1.9 ecres 2.0 to 2.9 ecres 3.0 to 4.9 ecres 5.0 to 9.9 ecres 1.0 decres or more		-			- - - 1			
Soybeans for beans farms, 1967 1962 1962 1962 1962 1965	35 57 5 504 11 489 141 821 310 821	4 31 (D) 6 637 (D) 132 561	1 3 (D) (D) (D)	6 27 484 2 978 10 005 74 667	135 272 21 002 70 835 492 907 1 339 782	25 98 2 971 18 230 94 516 598 767	5 23 1 216 4 785 20 482 116 779	1 7 (D) 216 (D) 3 067
1982. 2078, 1987. 1987. 1987 terms by ecres harvested: 1 to 24 ecres	16 1 680 2 130	(D)	=		21 1 115 3 415	28 1 627 6 277	(D)	=
25 to 99 acres	14 15 5 75 98	2 - 2 5 7	1 -	2 3 - 1 34 54	55 30 29 117 147	10 6 4 138 136	1 - 3 1 2	-
ecres 1987 1982	15 888 17 159 41 614 028 51 207 211 38 30	198 401 (D) 1 078 459 2	-	2 022 2 302 4 737 470 7 748 000 6	7 005 4 877 18 676 700 13 634 939 24	17 433 9 794 49 520 452 33 077 421 67 49	0000011	(D) (D)
acres, 1987 1982 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	8 009 6 510 7	(D) (D)	=	502 375 10 15	2 109 526 47 50	10 436 4 647 31 49	(D) (D)	-
100 to 249 acros	24 25 45 52 1 801	49 47 1 501	38 53 1 528	9 - 44 46 1 527	16 4 114 125 3 276	40 18 40 51	89 106 2 521	95 105 2 146 1 955 2 941
acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 Irrigated	2 030 (D) 6 077 2	1 360 3 257 3 329 2	1 528 1 641 (D) 2 280	1 635 4 286 4 934	3 276 3 642 9 930 9 842	1 576 2 149 4 125 3 785 4	2 521 2 798 3 709 4 195 - 2	2 146 1 955 2 941 3 425
acres, 1987 1982 1987 ferms by ecres harvested: 1 to 24 acres	(D) (D) 19 21	(D) (D) 32 15	24 10	(D) (D) 20 21	62 47 5	420 34 25 9	(D)	(D) 63 29 3
100 to 249 acres 250 ecres or more	5 -	15 2 -	10 3 1	3	5 -	9 6 -	38 3 -	3

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text	1							
Сгор	Stewart	Sumtar	Talbot	Tallaterro	Tattnall	Taylor	Taffair	Terrell
Hervestad cropland	75 89 10 672 18 625	252 315 80 693 110 426	86 104 3 818 4 250	32 42 1 766 1 859	434 502 44 370 57 790	138 164 22 696 31 927	262 352 25 574	166 200 57 939 80 442
Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	8 3 (D) (D)	84 88 26 520 27 949	3 2 (D)	1 (D)	57 790 118 115 3 874 (D)	12 5 3 390 (D)	43 785 64 46 4 815 3 297	46 34 13 770 9 137
Corn for grain or saad	32 43 1 341	134 124 12 336	14 20 95 187	1 (D)	209 233 7 591	37 43 723	109 152 3 291	81 81 8 055
bushels, 1987_ 1982_ Irrigatedfarms, 1987_ 1982_	2 055 131 097 152 563 1	1 403 142 45 41	3 690 5 346	(D) - -	9 877 505 690 644 881 18 23	1 033 42 399 62 886 2	258 532 375 355 28 18	778 633 656 535 24
acras, 1987 1982 1987 farms by acras harvastad	(D) (D)	5 186 6 130	- 13	- 1	482 525	(D) - 26	1 348 1 346	2 083
1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1 1	60 25 10 131	13 1 -	3	82 13 2 72	11 - - 49	70 33 5 1	31 22 6
Wheat for grain	27 27 2 157 4 856 82 717 169 988	171 20 103 42 654 763 808	2 7 (D) 407 (D) 11 025	(D) (D)	140 3 426 12 198 89 023 362 707	5 517 10 624 153 333 329 658	163 2 995 12 528 64 995 318 554	131 15 437 29 515 508 674 966 396
Irrigated farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	1 (D) (D)	1 664 163 20 17 4 119 6 547		=	(D)	(D)	2 4 (D) 156	8 7 1 228 1 468
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more.	7 9 5 2	18 55 36 21	1	:	29 35 6 2	13 20 9 7	27 21 6 2	15 33 37 18
Tobacco	-	-		_	70 110 1 208 1 826	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	16 28 285 353	-
pounds, 1987_ 1982_ Irrigeted	-	=	=	-	2 949 160 4 075 539 39 53	=	577 171 723 802 9 5	
acres, 1987 1982 1987 farms by acres hervested: 0.110.0.9 acres	-	3		-	853 1 087	-	245 138	=
	-	=	=	=	6 3 9 12 39	=	3 - 1 3 9	-
Soybeans for beansfarms, 1987 1982 acres, 1987	5 22 693	93 193 20 168	2	=	232 335 23 357	40 81 7 566	101 201 8 254	58 118 7 966 24 099 172 608
1982 bushels, 1987 1982 Imigated farms, 1987 1982	4 731 (D) 135 897	45 743 505 320 1 532 978 23 41	(D) (D)	-	32 926 578 514 855 346 11	7 566 17 371 123 147 377 534	23 204 162 854 480 303 3 10	24 099 172 608 785 282 10 15 1 427
1902 acras, 1987 1982 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	(D)	6 274 10 584	=	-	732 167	(D)	76 452	2 584
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or mora	1 2 1 1	6 33 28 26	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	58 99 51 24	13 12 8	38 39 17 6	8 23 17 10
Peanuts for nuts	42 46 4 890 5 029	140 183 17 086 13 913 50 976 279 46 602 821	2 (D) (D) (D) (D)	-	54 60 1 303 1 186	55 56 2 757 1 693 5 909 367	119 155 4 834 3 305 11 324 572	126 131 21 035 17 299 50 521 529
pounds, 1967 1982 Irrigated	9 457 522 16 049 555 6 3 929 (D)	50 976 279 46 602 821 53 59 5 910 5 530	(D) (D) - - -		3 084 472 3 892 198 28 14 602 337	5 909 367 5 071 922 6 4 371 122	10 188 422 35 22 1 493 393	52 193 376 37 29 4 969 2 720
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	8 19 8 7	29 64 32 15	1 1	:	37 16 1	24 25 5	63 42 14	17 46 37 26
Hay – alfalfa, other tama, small grain, wild, grass silage, green chop, atc. (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987	32 30 721 1 450 1 883	80 93 3 862	65 75 2 868	29 38 1 615	137 116 5 140	66 71 2 733	98 88 2 844 2 159	31 35 767 1 337
1982 tons, dry, 1987 1982 Irrigated farms, 1987	1 450 1 883 3 892 2	3 862 4 110 8 036 9 939 11	2 868 2 361 6 993 6 093	1 615 1 597 3 783 4 835	5 140 3 558 9 983 10 001 4	2 733 2 516 5 434 7 078	2 844 2 159 6 188 5 176 8	1 337 2 321 2 778 1
1982_ acres, 1987_ 1982_ 1987 farms by acres hervested:	(D) (D)	5 366 225	(D)	(D)	31	(D)	1 144 (D)	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	19 13	29 42 8 1	29 29 6 1	10 14 5	93 37 5 2	33 22 11	50 45 3	20 11 -

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text	1							
Стор	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs
Harvested cropland	434 459 66 412 83 073 69 61 6 103	296 326 47 381 49 615 124 109 19 503	258 329 25 728 48 450 63 79 (D) 4 249	126 140 1 989 2 526 8 1	83 165 6 499 19 958 5 6 (D)	161 154 7 194 6 703 8 6	255 286 47 386 54 264 102 59 11 355	86 113 6 800 15 557 5 8 741
1982 Corn for grain or seed	(D) 229 283 23 293 31 836 1 745 441 2 266 320	19 503 (D) 145 191 5 114 12 403 378 161 1 057 343	130 185 7 130 14 114 509 826 1 002 442	(D) (D) 35 61 356 965 27 853 87 680	34 84 706 2 560 32 131 147 092	(D) (D) 11 17 84 160 2 139 4 056	(D) 111 120 5 442 7 073 410 101 543 140	1 458 34 58 1 124 2 040 64 316 152 269
Irrigatedtarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	24 31 1 609 4 447	35 39 1 257 2 626	8 14 588 1 052	-	2 1 (D) (D)	3 2 3 (D)	24 21 1 364 1 590	4 6 340 (D)
1997 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	81 76 44 28	88 47 9 1	64 49 13 4	31 4 - -	25 9 - -	10 1 -	41 56 14	20 13 1
Wheat for grain ferms, 1997 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1993 1995 199	56 81 3 259 6 923 117 913 193 835	32 80 1 263 5 387 40 119 184 183	26 119 2 302 14 554 65 394 420 126		9 64 750 7 560 18 411 211 889	2 5 (D) (D) (D)	95 98 4 301 7 184 116 943 193 823	22 43 1 447 6 028 36 700 179 439
1982 acres, 1987 1982 1987 tarms by acres harvested:	(D) (D)	6 280 469	(D)	-	=	=	4 419 338	(D) (D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	17 27 11 1	16 14 2 -	13 7 5 1	-	3 2 3 1 11	1	48 37 9 1	7 9 6 -
Tobacco farms, 1987. 1982. acres, 1987. 997. 907. 1982. 1982. 1982. 1982.	32 44 653 672 1 510 540 1 508 306	72 90 1 391 1 759 2 786 242 3 890 503	25 66 831 1 352 1 950 423 2 748 612	10 15 13 19 19 420 31 728	14 292 545 465 566 852 615	0	2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1982 acres, 1987 1982	6 268 145	41 36 658 724	15 34 555 849	Ξ.	3 (D) 230	=	1 (D)	=
1987 Iams by acras harvested: 0, to 0.9 acres 1, to 0.19 acres 2, to 0.29 acres 3, to 0.49 acres 5, to 0.99 acres 10, deces or more	2 2 3 7 18	1 5 11 14 41 66	- - 2 4 19	4 4 1 1 -	3 - - 2 6 24	- - - - - 1	- - 1 1 48	-
Soybeans for beans	210 16 198 33 574 474 740 1 012 715 6	3 737 12 379 85 838 363 775 10	146 9 056 20 907 215 687 415 373 6	(D) 225 (D) 8 875	2 880 2 880 11 143 50 307 173 572	(D) (D) (D) (D)	3 415 3 415 14 137 77 378 375 242	18 54 1 528 7 348 22 860 184 335 1 3
ecres, 1987_ 1982_ 1987 farms by acres harvested:	399 1 334	451 998	404 571	-	- 3	=	(D) (D)	(D) (D)
1 to 24 acres	31 49 34 19	35 11 1 215	36 22 8	1	9 9 3 1	1 -	19 13 2 201	6 7 5 - 31
1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982 irrigated (arms, 1987	141 4 825 4 526 12 602 076 12 501 421 12	233 17 611 11 074 45 299 219 36 550 030 67	45 76 1 574 2 465 4 036 286 6 412 637	=	(D) (D) (D) (D)	-	240 21 929 18 863 52 157 417 84 387 466 66 24	31 40 1 219 1 138 2 412 187 3 671 465 6
1982 acres, 1987 1982 1987 tarms by acras harvasted:	16 390 655	6 711 2 396	14 20 480 667	=	=	=	6 004 2 399	195 377
1 to 24 acres	77 51 8 2	74 86 38 17	26 17 1 1	=	1 -	=	29 105 42 25	11 16 4 -
Hay—allatla, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)larms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dy, 1982	91 97 2 950 2 685 (D) 9 567	61 59 1 754 1 737 4 974 4 522	89 97 2 980 2 509 (D) 7 932	100 104 1 382 1 218 2 045 1 985	38 34 1 240 945 (D) 2 070	136 122 5 686 5 009 10 727 10 487	63 50 2 622 1 664 (D) 3 352	34 35 1 178 1 314 3 129 3 602
Irrigatedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	(D)	9 3 319 (D)	2 1 (D) (D)	=	=	1 (D)	6 (D)	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or mora.	54 32 4 1	43 14 3 1	54 27 7 1	83 17 -	26 9 2 1	65 58 11 2	37 19 6	18 13 3

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	.1							
Сгор	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
Harvested croplandfarms, 1987 1982	192 235	123 162	394 391	335 332	248 319	96 119	251 330 36 468	262 348
acres, 1987 1982	4 695 5 439	5 332 8 618	17 910 21 449	14 738 27 702	11 634 15 957	9 450 15 383	62 883	18 640 30 915
Irrigatedtarms, 1987	13	10	10	23	32	3	25 18	41
acres, 1987 1982	95 7	(D) 1 151	71 37	241 73	(D) (D)	102 (D)	3 778 (D)	(D)
Corn for grain or seedfarms, 1987	73	9	28	15	141	20	104	153 165 5 478 6 844 420 961 479 232
1982 acres, 1987	117	17 257	46 368	32 167	186 5 135	38 552	144 3 895	165 5 478
1982 bushels, 1987	1 334 1 712 100 555	564	793	310 4 371	5 135 7 273 400 451	798	3 895 6 696	6 844
1982	138 424	(D) 74 438	17 090 70 682	14 505	479 155	22 772 41 759	272 502 536 208	479 232
Irrigatedfarms, 1987 1982	2	1 2	2	_	8 5	1	10 11	8 8 290
acres, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D)	_	124 277	(D) (D)	866 1 087	290 817
1987 farms by acras harvested:	55	8	24	12	84	11	71	90
1 to 24 acras 25 to 99 acras	17	- 1	4	13 2	48	7 2	22	48
100 to 249 acras	1 -	1		_	6 3	2	9 2	90 48 14 1
Wheat for grainfarms, 1987farms, 1982	2	5	12	43	2 9	15	123	13 49 589
acres, 1987	(D)	20 808	16 724	69 3 194 9 645	(D)	1 333	9 760	589
1982 bushels, 1987	(D)	2 842 25 039 85 621	1 238 26 012 35 934	9 645 80 714 247 601	(D) 327 (D) 7 174	2 143 39 907 52 190	20 351 318 328 738 521	3 694 17 119 100 727
Inigatedfarms, 1987	_	85 621	35 934	247 601	7 174	52 190	738 521	100 727
1982 acres, 1987	[]	(D)		1	1	1 -	3 584	
1982	-	(-/	=	-	-	(D)	753	-
1987 farms by acras harvasted: 1 to 24 acras	2	_	5 5	15	1	4	43	7
1 to 24 scres		3	5	18	1 1	4	53 19	4 2
250 acres or more	-	2	1	8 2	-	6	8	-
Tobaccofarms, 1987 1982	1 4			1	54 92	_	_	35 53 489 831
acras, 1987 1982	(D) 5	_	Ē	2	782 1 053		=	489
pounds, 1982 1982	(D)	_	_	-	1 683 140 2 507 280	5		978 471
Irrigatedfarms, 1987	7 138	-	-	-	12	=	-	15 15 17 231
1982 acres, 1987	[]	=	-	=	14 287	-	-	231
1982	-	-	-	-	242	-	-	263
1987 farms by acras harvasted: 0,1 to 0.9 acras 1,0 to 1,9 acras 2,0 to 2.9 acras	-	= =	-	-	2	-	-	2
1.0 to 1.9 acres	1 -	=	=	=	6	-	-	1
5.0 to 9.9 acres		-		_	8	_	_	7
10.0 acres or more	_		-	-	25	-	-	24
Soybeans for beansfarms, 1987 1982	2 6	1 10	20 53 2 225 8 376	20 84 2 525 13 964 33 742 366 792	22 51	10 37 3 230 7 728	93 189 14 498	75 162 8 424
acres, 1987 1982	(D) 47 (D)	10 (D) 1 770	2 225 8 376	2 525 13 964	51 1 724 5 295 49 035	3 230 7 728	14 498 31 960	1/85/
bushels, 1987 1982	(D) 1 165	(D) (D)	35 880 226 816	13 964 33 742 366 792	49 035 154 252	34 623 134 199	248 153 741 740	211 901 487 355
Irrigatedtarms, 19871982	- 100	1 2		1	1	1	8 7	- 4
acres, 1987 1982	=	(D) (D)	=	_	(D)	_	862 1 300	264
1987 farms by acras harvasted:	_	(D)	-	_	_	_	1 300	
1 to 24 acras 25 to 99 acres	2	-	3 7	5 7	6	- 2	19 36	26 26
100 to 249 acras	-	1	3 7 7 3	6 2	2 3	2 3 5	17	26 26 12 11
250 acres or mora	_	_	3	_	1	-	28	
1982_ acras, 1987_	-	-	1	_	1 1	-	1 106	1 3 (D) (D) (D) (D)
1982 pounds, 1987	_	_	(D)	-	(D) (D) (D) (D)	Ē	1 478 2 347 038	(0)
1982	_	-	(D)	1	(D)		4 160 804	(0)
Irrigatedfarms, 1987 1982		_	1		1 -	_	6 5	_
acres, 1987 1982	1 =	=	_	_	1 =	1	306 408	_
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres								
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 -	-		_	1 -	1	11 15	1
25 to 99 acres	1 =	1 :	1	1 5	1 :	_	2	1
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild.			100					
1982	139 161	99 110	366 325	278 242	64 67	70 83	122 140 4 696	87 92 1 804
acras, 1987 1982	2 760 2 787	3 115 3 460	325 13 859 10 446 17 775	8 480 6 798	1 568 925	3 918 3 676	5 176	1 804 2 018
tons, dry, 1987 1982	2 760 2 787 5 249 5 003	5 260 7 227	17 775 16 514	17 874 17 025	5 071 2 492	7 180 9 581	12 586 17 026	2 018 4 824 5 632
Iminated terms, 1987	5 003	5	10 514	17 025	1	1	1, 026	1
1982 acres, 1987	(D)	61	(D) (D)	57	(D)	(D)	(D) (D)	_
1982	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	104	53	191	167 100	46	33 25	58	68 18
100 to 249 acres	30	41	146 26	9	11 5	25 10 2	55 8 1	18
250 acres or more	-	1	3	2	1	2	1	-

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text	1							
Стор	Wabster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Harvested croplandfarms, 19871982	76 89	153 216	134 153	233 248 11 804	227 253 45 971	226 275	86 124	393 456
acres, 1987 1982 Irrigated	17 667 20 962	216 14 259 32 005	4 194 4 626 6	11 766	45 971 49 755 83	11 205 16 046	4 397 8 086 6	85 050 99 398 102
1982 acres, 1987	24 18 5 492	24 23 1 868 1 415	(D) (D)	6 2 68	60 (D) 5 737	6 (D) 32	5 47	13 573
1982 Corn for grain or seed	(D) 48 49	62	35	(D) 43 58 1 433	106	12 25	73 29 49	6 965 223
acres, 1987 1982	2 946 4 169	99 1 924 4 324	63 1 198 1 451	1 433 1 242	101 4 966 6 773	38 176	552 871	223 13 824 15 346
bushels, 1987 1982 Irrigatedfarms, 1987	227 010 278 348 14 11	4 324 109 867 344 763 17	56 535 83 030	1 242 78 754 85 286	6 773 395 622 539 057 41 22	727 6 878	21 821 58 467	1 204 539 1 217 239 51 38
1982 acres, 1987 1982	11 831 1 176	13 595 599	3	=	1 776 1 337	-	(D) (D)	38 3 918 2 576
4007 (1		32 26	27	21	51	12	20	87
1987 ramms by acres nervested: 1 to 24 acres	19 18 10	26 4	4 3 1	18	44 8 3	=	9 -	95 31 10
Wheat for grainfarms, 1987	32 36	36 91	2	10 11	80	7 23	16 36	127
acres, 1987 1982 bushels, 1987.	2 243 3 119 66 802	2 257 8 021 66 479	(D) (D) (D)	424 827 13 146	5 910 10 107 212 277	565 1 284 21 810	720 3 282 20 412	8 442 15 320 274 052
Irriceted 1982	102 521	212 327	8 200	26 982	299 240	38 875	100 195	478 387 3
1982 acres, 1987 1982	2 (D)	(D)	=	=	(D) (D)	=	=	76 443
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres	14	13	1	3	25	1	7	
25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 acres or more	10 6 2	13 18 3 2	1 -	3 6 1	38 12 5	3 3 -	7 7 2 -	46 53 22 6
Tobaccofarms, 1987	-	11 22	=	=	7	=	=	40 66 606 1 001 1 297 871
acres, 1987 1982 pounds, 1987	-	145 430 297 750	-	=	84 63 179 866	=	=	606 1 001 1 297 871
1982_ Irrigatedfarms, 1987	-	782 889 4 5	-	-	113 009 4 2	Ξ.	=	2 159 745 14 26 264
acres, 1987 1982	=	87 137	=	=	52 (D)	=	=	264 431
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	=	1
2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 ecres	=	1 1 3	-	=	2	=	-	3 4 11 17
10.0 acres or more	-	6	-	=	4	Ξ.	-	17
1982 acres, 1987	11 29 2 371	44 124 5 469	3	21 45 3 583	58 145 6 696 17 599	10	10 32 520	141 277 17 634 40 701 462 021
1982 bushels, 1987 1982	2 371 4 074 46 818 119 429	16 053 109 257 325 568	(D) (D)	4 432 46 384 113 956	17 599 146 467 450 007	709 19 298	520 2 927 5 220 84 584	40 701 462 021 1 199 790
Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987	2 7 (D)	1	=	=	2 6	=	=	7 11 331
1982	1 875	(D) (D)	=	-	(D) 273	-	=	1 244
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 4	10 16 12	=	1 5 9 6	10 29 11	Ē	5 4	25 56 38 22
250 acres or more	57	6	-	, š	163 187		1 12 12	302 335
1982_ acres, 1987_ 1982_	57 70 8 560 7 947 22 157 426	54 69 1 118		-	15 023	=	12 415 384	335 32 420 22 243 80 491 100
pounds, 1987 1982	25 948 422	1 383 2 614 286 4 158 199	-	=	34 873 133	=	850 900 970 099	
Irrigatedfarms, 1987 1982 ecres, 1987 1982_	20 16 3 003 2 668	14 6 414 152	=	=	61 30 5 893 2 675	Ξ	(D)	66 32 5 884 1 533
1987 farms by acres harvested:	2 668		-	-		-	- 4	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	20 15	41 13		-	50 66 33	3	8 -	75 120 72 35
250 acres or more	15	-			14	-	-	
1982 acres. 1987	18 10 560	65 58 1 994	108 106 2 824 1 732	209 192 6 387 5 094 9 952 6 351	85 75 2 834 2 014	203 246 9 267 10 039	49 65 2 055	89 99 2 523
1982 tons, dry. 1987 1982	560 363 (D) 1 391	1 724 4 492 4 196	2 824 1 732 4 496 3 347	5 094 9 952 6 351	2 014 6 905 7 695	10 039 16 494 22 829	1 200 6 029 2 958	2 637 6 986 5 632
Irrigatedfarms, 19871982		1 190	2	1	4 5		1 1	4 8
acres, 1987 1982_ 1987 tarms by acres harvested:		(D)	(D)	(D)	280 230	=	(D) 28	31 115
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	12 4 2	45 13 7	78 24	114 82 13	54 26	102 72 23	30 17	56 29 3 1
100 to 249 acres	2 -	7 -	5 1	13	1	23 6	1	3

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	eaning of abbreviati	ons and symbols,	see introductory	text]					
item		Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	Banks	Barrow
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms, 1987 1982 acres, 1987	18 111 21 322 7 942 577	252 363 80 208 110 737	161 185 64 021	171 237 58 538	121 120 113 486 141 324	28 40 8 867	215 193 26 281	150 166 21 684
Average size of tarm	1982 acres, 1987 1982	9 260 557 439 434	110 737 318 305	75 220 398 407	75 649 342 319	141 324 938 1 178	26 670 317 667	21 813 122 113	150 166 21 684 19 600 145 118
* **	dollars, 1987 1982 dollars, 1987	369 640 390 480 839	170 181 231 711 602	262 759 299 562 736	243 941 266 789 728	854 836 1 095 475 919	276 414 398 200 826	234 939 130 876 1 490	307 248 155 169 2 229
Average per acre	1982	914	828	786	836	985	607	1 681	2 154
Total cropland	1982 acres, 1987 1982	16 022 19 244 4 682 147 5 442 138	237 347 49 533 61 441	149 170 26 080 25 447	169 234 28 828 41 615	116 117 73 871 72 756	26 38 4 625 10 089	141 132 9 736 9 094 99	96 127 10 169 10 728
Harvested cropland	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	14 387 17 683 2 955 365 4 369 587	61 441 222 342 35 622 55 164	139 162 16 063 21 891	162 230 18 123 30 221	115 114 41 769 53 304	22 34 1 430 6 043	99 94 3 019 3 501	10 728 68 83 3 994 3 783
Imigated land	larms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 961 3 727 628 410 568 013	37 50 1 180 (D)	57 45 2 648 2 211	46 49 676 2 526	71 62 25 286 23 843	1 3 (D) (D)	4 4 32 (D)	1 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987	2 737 273 2 682 593	22 755 29 457 90 299 81 150	26 430 23 367 164 163	16 130 19 479 94 326 82 189	23 460 20 585	1 407 2 127 50 265 53 178	42 828 22 583 199 199 117 009	37 190 31 297 247 931 188 534
Average per farm	1982	151 139 125 813	81 150	126 310	82 189	193 882 171 538	53 178	117 009	188 534
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse									
crops	\$1,000	11 371 983 759	8 012	125 6 423	150 6 290	113 18 927	9 200	29 495	17 137
Grains	tarms \$1,000	7 838 190 539 4 914	171 3 763	84 973 69	110 1 777 79	87 3 248 67	(D)	5 (D) 2	(D)
Corn for grain	\$1,000 farms	60 060	3 763 120 1 771 33	508	671	2 151	(D) 3 (D)	(D) 5 (D)	(D) 1 (D)
Soybeans	\$1,000 tarms \$1,000	3 725 32 964 4 670 64 057	33 (D) 138 1 816	3 (D) 33 455	14 (D) 71 1 003	43 (D) 38 672	(U) - -	(D) 4 (D)	(D) 1 (D)
Sorghum for grain	farms \$1,000	438 1 610	1 (D)	-	1 (D)	5 (D)	1 :	2 (D)	=
Darley	\$1,000 farms	41 156 322	- 2	-	=	- 4	-	1	=
Other grains	\$1,000 tarms \$1,000	1 224 577 1 460	(D) 5 (D)	2 (D)	=	25 10 27	1 (D)	(D) 2 (D)	=
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	1 626 91 227	6 121 93	5 274	3	25 2 034	_	-	:
Tobacco	farms \$1.000	91 227 1 858 99 554	3 621	65 2 406	105 3 444 6	7	- 5	16	_
Hay, silege, and field seeds Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms_ \$1,000	1 788 13 308 1 194 58 590	17 (D) 8 103	13 (D) 34 (D)	50 6 58	2	72	26	14 43 - -
Fruits, nuts, and bemes	farms \$1,000	1 271 61 118	11 237	5 22	30 675	8 (D)	_	7 91	2 (D)
Nursery and greenhouse crops Other crops	\$1,000 \$1,000 tarms_ \$1,000	1 271 61 118 418 93 712 6 240 375 711	(D) 8 52	31 (D)	(D) 3 (D)	104	(D) -	(D) 1 (D)	=
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	13 425 1 753 514 3 999	190	125	95 8 840	68 4 533	26 1 208	211 42 333	149 37 053
Poultry and poultry products	farms \$1.000	1 201 265	14 743 37 8 567	60 (D)	17 (D)	1 1	(D)	166 39 176	37 053 120 (D) 3 (D)
Dairy products	\$1,000	812 158 714	(D)	(D)	356	·	(D)	(D)	
Cattle and calves	\$1,000	9 468 190 157 3 577	84 899	61 617 53	59 467 44	3 640	24 291	131 1 513 12	80 1 343 2 (D)
Hogs and pigs Sheep, lambs, and wool	\$1,000 tarms_	186 623	110 4 979 4 (D)	2 959	1 200 2 (D)	1 840	33	1 269	(D)
Other livestock and livestock products	\$1,000 farms	331	(D)	3			3	(D)	10 (D)
(see text)	\$1,000	16 425	154	(D)	3	6 (D)	(D)	362	(D)

[Data for 1987 include abnormal farms. For meening of abbreviations and symbols, saa introductory text]

[Data for 1997 include abnormal farms, For meening of aborevia	tions and symbols,	saa introductory	/ text j					
Itam	Bartow	Ban Hill	Barrian	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	146 168 60 909 73 953 417 440	113 130 50 173 54 648 444 420	261 318 102 336 128 124 392 403	37 53 7 402 14 233 200 268	89 145 53 496 64 441 601 444	67 105 12 880 17 142 192 163	248 312 145 331 182 574 586 585	21 28 12 469 19 982 594 714
Value of land and buildings 1: Avarage per farm	389 431 359 655 955 786	316 748 360 198 765 836	354 375 443 934 779 1 267	186 324 235 868 1 057 808	344 128 307 924 545 698	159 788 205 838 745 1 085	477 359 420 288 713 758	274 381 348 893 462 498
Total cropland	111 141 29 133 41 132 97 123 20 657 33 423	111 125 30 556 29 894 108 124 20 303 26 020	250 312 59 185 61 569 246 306 42 177 51 987	32 52 4 799 8 688 29 46 2 664 7 092	87 142 41 700 47 890 86 142 29 759 43 814	61 97 4 642 7 802 58 89 2 640 4 510	237 301 84 813 101 264 228 297 58 807 89 977	21 27 (D) 6 631 21 27 3 214 6 079
Irrigeted lend	7 328 -	47 38 7 046 3 903	101 97 7 624 5 529	6 5 108 129	39 33 5 875 4 276	10 6 241 148	49 49 8 788 10 744	(D) (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	00.745	40.700	99,000			40.057		
Total sales (see text)\$1,000, 1987	23 715 23 632 162 429 140 665	10 782 10 500 95 414 80 770	23 902 25 392 91 577 79 848	3 068 4 070 82 928 76 795	9 413 11 742 105 765 80 977	16 057 18 516 239 651 176 346	37 993 43 665 153 197 139 951	1 168 2 300 55 608 82 126
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursary and greenhouse crops	58 2 660	106 8 935	230 17 827	17 460	86 6 965	48 1 799	210 19 469	19 810
Grains farms Corn for grain \$1,000 S1,000 \$1,000 Wheat farms \$1,000 \$1,000 Soybeans farms \$1,000 \$1,000	42 1 257 5 (D) 13 118 37 1 019	77 1 284 65 1 065 6 (D) 23 180	155 2 404 120 1 310 111 (D) 96 1 056	9 89 - - 2 (D) 7 (D)	74 1 449 27 269 63 568 56 58	19 74 19 59 1 (D) 4 (D)	150 2 909 103 1 357 33 (D) 93 1 357	9 329 7 95 2 (D) 5 (D)
Sorphum for grain farms \$1,000	(D) 4 (D) 	- - - 1 (D) 2 (D)	- - - - - 5 (D)	(D) 	5 10 - 2 (D) 1 (D)	- - - 1 (D)	5 19 - - 8 22 5 (D)	- - - - 1 (D)
Cotton and cottonseed farms 51,000 \$1,000 Hey, sliege, and faild seads farms \$1,000 \$1,000 Vagetables, sweet corn, and meions farms \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	6 496 16 90 1 (D)	9 465 22 (D) 7 (D) 11 324	38 (D) 130 6 452 17 97 25 995	- - - - 8 40 6 248	47 1 607 - - 11 65 2 (D)	30 1 540 17 161 2 (D)	79 7 642 27 1 772 16 (D) 36 800	(D) 8 (D) 3 (D) 4 (D)
Fruits, ruts, and barries	- 3 (D)	17 146 - - 92 5 493	25 938 1 (D) 135 4 487	3 (D) 3 42 3 (D)	2 (D) - 80 3 663	4 (D) - - -	28 2 792 3 (D) 136 3 307	2 (D) 6 181
Livastock, poultry, and their products \$1,000. Poultry and poultry products \$1,000. Dairy products \$1,000.	130 21 055 58 14 086 11 (D)	62 1 847 - - 1 (D)	165 6 075 2 (D) 6 (D)	27 2 608 5 (D) 6 952	2 448 2 (D) 2 (D)	47 14 258 25 13 481 1 (D)	131 18 523 - - 9 3 018	10 258 1 (D) 1 (D)
Cettle and calves	92 1 767 9 2 835 2 (D)	47 1 036 26 790 -	119 1 447 72 2 976	23 261 8 150 -	39 496 43 1 774	32 233 23 430	73 7 547 87 7 934 1 (D)	6 69 4 7
(saa text)farms	10 141	2 (D)	7 (D)	(D)	=	(D)	2 (D)	:

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text)

[Butter 10]								
Item	Bulloch	Burke	Butts	Celhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	356 440 194 313 213 761 546 486	173 231 173 746 248 548 1 004 1 076	36 33 15 674 14 743 435 447	94 108 110 223 109 785 1 173 1 017	11 12 7 329 20 521 666 1 710	130 145 47 646 56 157 367 387	192 178 33 989 32 447 177 182	71 86 16 299 21 897 230 255
Value of land and buildings!: Average per ferm	391 006 433 361 742 958	557 483 709 398 596 637	402 733 409 182 935 951	921 054 943 880 801 930	392 273 441 167 589 258	199 317 269 055 646 785	270 629 234 219 1 607 941	311 964 416 128 1 468 1 382
Total cropland. farms. 1987. 1982	341 422 132 446 144 801 329 406 100 930 129 804	168 228 119 879 166 711 162 225 73 659 148 174	33 32 6 709 7 964 33 32 2 437 4 215	94 106 73 082 71 338 94 105 48 588 59 865	10 11 (D) (D) 9 8 (D) 439	128 142 31 582 37 851 126 137 20 009 32 971	152 146 15 602 15 368 125 111 5 140 5 957	83 75 9 749 12 153 55 64 5 235 6 097
Irrigated land farms, 1987 1982 acres, 1997 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992	55 54 3 912 4 745	34 49 6 474 (D)	3 3 (D) (D)	47 41 17 784 (D)	5 3 (D) (D)	38 35 2 903 2 098	2 3 (D) 5	6 4 (D) (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (saa taxt)\$1,000, 1987 1982 Averaga par farmdollars, 1987	41 409 47 746 116 318	21 395 34 150 123 668	2 022 1 723 56 176	20 924 24 671 222 598	280 691 25 417 57 599	12 016 15 932 92 430 109 873	32 991 25 387 171 828 142 626	8 539 8 946 120 262 104 029
1982	108 513	147 837	52 207	228 436	57 599	109 873	142 626	104 029
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	320 27 293	144 13 642	12 438	93 19 094	6	114 5 372	42 1 260	25 687
Grains farms Com for grain \$1,000. Com for grain farms. Wheat \$1,000. Soybeans farms. \$1,000. \$1,000.	288 10 282 197 2 893 127 1 060 249 6 248	126 6 460 82 1 074 96 1 642 88 3 555	3 (D) 1 (D) 3 (D) 1 (D)	81 2 173 57 1 001 65 (O) 27		99 1 923 73 574 39 240 75 1 086	4 28	6 (D) - - 5 (D) 2 (D)
Sorghum for grain farms \$1,000. Barley farms 7 31 - - 5 (D) 14 (D)	7 (D) 1 (D) 13 69 25 73	-	16 (D)		3 (D)	(D) - - 1 (D)		
Cotton and cottonseed farms \$1,000. \$1,000. Hay, sliege, end field seeds farms \$1,000. \$1,000. Vegetables, sweat com, and malons \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000.	17 (D) 80 4 283 23 61 22 789	45 2 944 - - 24 166 6 (D)	6		2 (D)	1 663 1 663	32 142	115
Fruits, nuts, end barries farms. \$1,000. Nursery and greanhouse crops farms. \$1,000. Other crops farms. \$1,000.	34 233 5 (D) 283 11 374	9 302 1 (D) 77 3 601	(D) 4 (D)		(D)	16 128 64 857	3 (D)	(D) 1 (D)
Livestock, poultry, and their products \$1,000. Poultry and poultry products \$1,000. Poultry and poultry products \$1,000. Dairy products \$1,000.	219 14 116 18 5 149 3 33	11	1 585 3 548	(0	180	(D)	31 730 99 28 070	7 851 18 3 533 15
Cattle and calves farms Hogs and pigs \$1,000. Sheep, lambs, and wool \$1,000. Other livestock and livestock products (see text) farms	137 3 085 135 5 827 3 (D)	33 1 271 1 (D)	-	18 93		3 370 (D	2 118 7 (D) 1 (D)	(D) 1 (D)
\$1,000	(D)	(D)	(D)	(D)) .	18	54	(D)

[Data for 1987 include abnormal farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1967 include abriormal farms. For meeting of apprevio	suons ena symbols	, see introductory	textj	,				
Item	Cheriton	Chethem	Chattahoo- chee	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	24 43 16 445 6 828 685 159	18 24 6 960 10 761 387 448	4 5 (D) 3 295 (D) 659	66 71 24 999 28 480 378 401	220 246 17 842 21 499 81 87	39 39 10 033 8 736 257 224	42 54 43 860 49 348 1 044 914	10 13 2 790 2 672 279 206
Velue of lend and buildings1:	371 875 123 023 560 734	414 333 408 000 1 072 910	256 750 274 000 698 416	396 308 293 028 791 860	288 715 182 203 3 032 2 228	533 743 292 538 1 629 1 306	616 595 628 593 590 688	670 300 367 846 2 403 1 790
Total croptend	23 33 4 191 2 227 20 27 (D) 1 200	16 22 1 940 3 736 16 22 733 2 892	4 5 (D) 1 525 3 5 215 (D)	62 64 11 724 14 344 56 61 6 086 10 348	122 142 6 920 8 479 75 87 1 851 3 400	29 30 5 353 5 886 27 23 2 745 4 642	41 53 24 353 30 087 41 51 15 915 22 729	10 13 1 289 1 485 10 12 699 871
Irrigeted land ferms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	1 7 (D) 80	11 8 (D) (D)	1 (D)	=	10 8 112 37	6 4 (D) (D)	16 16 4 316 3 379	1 1 (D) (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) \$1,000, 1987 1982 1982 Average per ferm dollers, 1987 1982	5 286 7 446 220 237 173 154	2 613 3 065 145 185 127 695	77 102 19 164 20 371	4 645 4 383 70 372 61 739	40 601 40 554 184 549 164 853	20 355 13 431 521 917 344 393	7 253 8 902 172 689 164 855	442 230 44 229 17 693
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery end greenhouse crops	17 413	14 2 457	2 (D)	31 356	26 2 501	20 2 566	41	5 (D)
Greins ferms	9			21	2 501	2 566	5 819	
S1,000 S1,000 Corn for grain S1,000 Corn for grain S1,000 Corn for grain S1,000 S1,000 S0,000 S1,000 S1,0	44 9 44 - - -	3 17 3 17 - -	-	242 111 84 6 (D) 14	31 1 (D) 1 (D) 3 (O)	185 1 (D) 7 (D) 3 (D)	656 15 318 25 (D) 6 88	(D) 1 (D) 1 (D)
Sorghum for grein ferms	-	-	-	(D) - - - - - 1	-	3 (D) - - - 1	12 32 - - - - 5 (D)	(D)
Cotton and cottonseed	- 8 (D) 9 102	- - - 1 (D)	- - - 2 (D)	(D) 3 (D) - 12 29	(D) - - 12 44	(D) - - - 11 35 2	9 583 - - 3 (D)	- - - 2 (D)
\$1,000. Fruits, ruits, and berries	1 (D)	1 (D) 10 (D)	(D) 	(D) 1 (D) - -	2 (D) 3 (D) 9 (D)	(D) - - 6 (D) 1 (D)	- - 1 (D) 37 (D)	- - 1 (D) 2 (D)
Livestock, poultry, and their products farms. Poultry and poultry products S1,000. Poultry and poultry products Sarmo. S1,000. S1,000. S1,000.	20 4 672 8 4 649 -	8 157 - - -	4 (D) - - - -	58 4 268 9 2 220 4 447	211 38 099 158 34 091 4 (D)	29 17 789 10 16 615 4 430	27 1 434 1 (D) 1 (D)	7 (D) - - -
Cattle end calves	16 183 3 40 - -	7 (D) 1 (D) - -	(D) 	52 1 276 7 322 - - 4 23	101 1 401 6 (D) - - 12 315	21 588 3 (D) 1 (D)	22 550 12 391 - - 2 (D)	7 243 - - - - (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

para la 1001 morada aproma la ma. 101 m	daming or abbraria	Cons one symbols,	Joo miroddolor	TOAT)					
Item		Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms		42 40 6 493 9 714 155 243	24 39 3 564 4 364 149 112	410 549 146 724 172 232 358 314	427 541 174 101 187 114 408 346	29 36 12 208 18 061 421 502	162 225 52 819 78 117 326 352	69 74 20 807 34 118 302 461	44 48 25 839 31 097 587 648
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987 1982 dollars, 1987 1982	135 209 188 975 890 952	306 897 815 000 5 115 2 534	257 428 238 273 655 853	319 907 337 320 801 949	375 304 587 026 1 394 786	316 254 367 507 871 1 042	375 569 433 473 1 234 832	429 956 492 833 724 845
Total cropland	1982- acres, 1987- 1982- 1982- 1982- 1987- 1982- acres, 1987- 1982-	26 25 1 972 3 233 22 25 1 113 2 572	19 31 1 454 2 423 18 19 584 (D)	382 514 78 906 93 913 363 499 48 439 77 968	410 509 109 428 113 742 377 475 80 192 94 171	27 34 3 920 7 189 27 30 (D) 3 733	161 221 36 184 47 720 161 218 27 043 42 101	61 70 10 391 19 241 49 63 5 141 11 233	42 48 13 611 21 194 38 47 9 484 18 456
Irrigated land	1987 1982 acres, 1987 1982	5 (D) 367	6 3 18 7	168 221 10 021 12 828	159 175 20 598 14 722	7 6 30 (D)	63 97 4 813 7 474	5 2 (D) (D)	13 9 1 363 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total salas (sae text)	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987 1982	2 144 2 510 51 042 62 758	2 807 2 729 118 965 69 970	55 276 71 580 134 625 130 382	61 249 58 043 143 440 107 288	2 047 3 156 70 578 87 662	16 175 21 489 98 846 95 509	4 694 5 792 68 023 78 274	5 952 6 974 135 268 145 301
1987 sales by commodity or commodity group:									
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	18 611	13 1 970	312 20 251	362 42 240	13 905	155 13 938	27 2 248	27 3 127
Grains	tarms	10 79 10 79 - -	-	217 3 308 162 1 762 41 116 113 1 410	250 4 032 156 1 569 76 453 150 1 939	2 (D) - - 1 (D)	112 1 538 99 876 13 57 57 57	8 88 3 (D) 4 (D) 4 35	8 598 1 (D) 8 333 6 (D)
Sorghum for grain	\$1,000- farms \$1,000- farms \$1,000- farms \$1,000- \$1,000-	-	-	1 (D) 1 (D) 3 (D) 7 7	12 40 - - 8 (D) 15 (D)	- - - - 1 (D)	3 (D) - - - 3 (D)	(D) 1 (D) 2 (D)	- - - 1 (D)
Cotton and cottonseed	\$1,000- farms. \$1,000- farms. \$1,000- farms. \$1,000-	10 (D) 2 (D)	- - 3 (D)	7 (D) 171 7 959 20 92 27 1 289	129 6 545 163 (D) 28 (D) 67 5 562	- - - 6 45 1 (D)	47 2 789 86 4 341 9 33 15 614	15 85 85 4	2 (D) - - 7 79 3 (D)
Fruits, nuts, and berries	farms	133 - - - -	- 9 (D) 1 (D)	16 238 3 (D) 214 5 797	26 1 215 7 2 368 283 10 612	- 6 (D) 1 (O)	9 25 4 603 116 3 995	4 (D) 3 (D)	(D) 6 (D) 1 (D)
Livestock, poultry, and their products Poultry and poultry products Dairy products	\$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	34 1 532 5 (D)	15 837 2 (D)	317 35 028 52 (D) 7 1 480	287 19 009 1 (D) 11 2 080	22 1 142 - - 1 (D)	89 2 237 1 (D)	61 2 446 1 (D) 7 (D)	25 2 824 5 (D) 4 1 054
Cattle and calves	\$1,000 farms_ \$1,000 farms_ \$1,000	12 115 4 (D)	10 207 - - -	193 2 252 203 7 280	208 3 297 147 12 264	19 530 1 (D) 1 (D)	69 885 41 1 352	57 984 2 (D)	22 415 4 (D)
Other livestock and livestock products (see text)	farms \$1,000	22 408	4 (D)	8 (D)	17 (D)	2 (D)	1 (D)	6 128	(D)

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(Deterior 1907 Hickage abriormal familis, Pol III	learning or abbreviat	Tons and symbols,	ace introductory	(OXC)					
Item		Crisp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	1982 acres, 1987 1982 1982 1982 1992	132 150 107 635 118 438 815 790	41 26 16 806 11 998 410 461	102 115 10 903 11 033 107 96	213 277 148 543 174 917 697 631	8 12 497 584 62 49	191 225 83 720 101 942 438 453	210 220 153 186 158 626 729 721	62 73 75 142 99 603 1 212 1 364
Value of land and buildings1: Average per ferm	dollars, 1987 1982 dollars, 1987 1982	595 396 854 233 821 1 093	363 968 371 308 825 779	238 733 168 826 2 832 1 717	574 802 622 318 749 995	145 750 239 833 (D) 4 928	207 032 293 587 553 684	432 495 782 686 634 1 097	1 217 525 1 499 822 1 002 1 107
Total cropland		130 146 80 321 79 482 129 143 66 818 71 836	35 19 4 076 1 937 27 11 2 040 1 079	73 80 5 126 5 221 40 52 1 300 2 156	206 268 95 179 120 384 198 258 53 229 90 554	6 11 (D) 261 4 8 (D) 62	183 221 52 704 64 292 173 210 28 693 56 505	200 216 117 472 122 368 196 216 89 176 113 236	60 72 39 144 48 339 58 67 29 506 41 116
Imgated land	1982 acres, 1987 1982	43 29 6 949 3 831	Ē	3 3 (D) (D)	103 132 33 387 41 278	2 3 (D) (D)	59 46 8 670 7 003	64 54 10 714 8 339	26 21 11 134 10 379
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	\$1,000, 1987	24 915	3 505	21 614	32 324	387	12.700	31 829	13 193
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	24 289 188 747 161 930	3 505 1 764 85 499 67 840	15 526 211 899 135 007	38 174 151 757 137 811	374 48 346 31 197	12 769 17 730 66 853 78 800	39 652 151 567 180 237	17 654 212 788 241 835
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops.	100222	101 000	0, 040	100 007	107 011	31 137	70 000	100 207	241 000
crops	farms \$1,000	126 21 916	7 234	15 145	185 27 336	3 (D)	157 7 248	194 27 998	57 12 349
Grains		104 3 534 52 (D) 70 956 70 1 812	2 (D) 1 (D) - 2 (D)	8 94 7 (D) 1 (D) 1 (D)	129 4 777 115 3 117 49 333 42 1 296	(D) (D) (D) (D)	109 1 655 51 646 70 293 59 690	136 4 164 29 200 110 1 740 103 2 110	27 1 701 15 708 20 (D) 9
Sorghum for grain Bartey Oats Other grains	farms_ \$1,000 farms_ \$1,000 terms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	18 (D) 1 (D) 12 34 8 (D)	-	-	(D) 	-	13 (D) - - 1 (D) 7 (D)	9 71 1 (D) 5 24 10 (D)	5 48 - - 2 (D) 6 (D)
Cotton and cottonseed	\$1,000	38 (D) - - 9 135 42 1 440	- - - 4 13	- - - 5 (D)	7 486 3 (D) 13 65 24 6 770	-	35 1 056 14 489 16 (D) 7 207	130 8 589 - - 4 177 33 1 179	1 (D) - - 8 45 4 (D)
Fruits, nuts, end berries	farms \$1,000 farms \$1,000 ferms \$1,000	21 1 963 2 (D) 109 12 216	2 (D) 1 (D)	1 (D) 1 (D) 1 (D)	19 157 3 (D) 161 14 171	- 2 (D)	1 (D) - 137 3 735	36 998 - 181 13 050	35 7 693 2 (D) 29 (D)
Livestock, poultry, and their products Poultry and poultry products Dairy products	farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ ferms_ \$1,000_	50 2 998 - - - -	38 3 272 15 (D)	101 21 469 88 20 417 1 (D)	141 4 968 2 (D) 5 778	(D) - - 2 (D)	154 5 520 2 (D)	75 3 831 1 (D) 2 (D)	22 844 - - - -
Cattle and calves	farms	41 1 040 16 1 712 1 (D)	30 482 2 (D)	50 641 5 (D) 2 (D)	112 2 322 68 1 774	3 (D) 1 (D)	121 1 764 99 3 568 -	56 816 34 2 692 4 3	16 616 4 (D)
(see text)	\$1,000	5 (D)	(D)	5 62	3 (D)	(D)	(D)	Ξ.	4 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

(Data for 1987 include abnormet farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.)

		1						
ltern	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fennin
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	3 571 2 540 210	227 268 167 116 178 572 736 666	26 36 (D) 11 694 (D) 325	72 105 36 123 48 999 502 467	70 80 28 059 31 283 401 391	168 235 92 076 133 885 548 570	90 109 34 042 46 496 378 427	20 30 4 766 5 804 238 193
Value of land and buildings1: Average per ferm	436 692 127 308 1 125 2 135	475 383 608 090 644 923	222 550 247 694 516 657	277 155 384 724 870 804	283 227 314 225 660 791	351 058 373 332 588 705	279 370 315 780 965 800	241 611 193 500 762 1 191
Total cropland farms, 1987, 1982, 1982, 2005, 1982, 2005, 1982, 1982, 1982, 2005, 1982, 2005, 20	14 15 1 228 1 092 11 9 (D)	217 252 106 615 118 055 214 247 63 160	25 33 2 824 5 017 24 30 1 105 3 717	70 99 20 082 28 672 65 92 13 733	68 79 17 035 21 349 63 73 9 548	164 231 54 098 81 221 157 225 36 679 72 496	85 105 21 940 28 874 78 100 14 964	20 25 1 975 2 184 1 9 23 1 054
1982. Irrigated lend	4 3 (D)	91 860 76 83 21 405 19 734	10 11 377 236	25 872 5 7 (D)	15 992 5 7 (D) 284	72 496 28 32 2 613 3 247	26 217 20 25 1 674 1 428	1 299 1 1 (D) (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)\$1,000, 1987_ 1982_ Average per farmdollars, 1987_ 1982_	721 1 994 42 439 99 718	28 657 34 764 126 243 129 717	1 288 2 336 49 525 64 878	5 077 6 468 70 517 61 596	5 969 9 985 85 265 124 810	12 604 19 887 75 024 84 624	17 647 11 329 198 302 103 939	1 247 1 203 62 345 40 113
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops.		208	22	62	34	150	74	9
\$1,000_ Grainstarms_	268	24 513	920	2 580	1 290	7 258 125	4 386	601
\$1,000. Corn for grain \$1,000. Wheat \$1,000. Soybeans \$1,000. Soybeans \$1,000. \$1,000.	(D)	3 997 134 2 001 115 920 85 930	17 5 (D) 1 (D)	1 393 40 556 12 68 32 745	381 1 (D) 17 269 8 79	3 071 75 768 63 309 107 1 966	1 465 42 406 26 114 56 933	(D) 1 (D) - -
Sorghum for grain farms \$1,000.	=	21 (D) - 6 7 22 (D)	-	- - 1 (D) 4 4 (D)	(D) (D) (1 (D) (D) (D) (D)	4 10 - 3 (D) 15	2 (D) - - 2 (D) 7 6	-
Cotton and cottonseed	- - 2 (D)	24 1 197 - - 7 42 3 (D)	3 92 15 (O) 1 (D) 12 214	1 (D) 4 94 14 175 13	13 (D) - - 14 63 2 (D)	21 618 20 (D) 12 72 2 (D)	3 56 23 (D) 6 (D) 7 7	- - 2 (D) 4 86
Fruits, nuts, end bemes	4 (D)	6 (D) 2 (D) 199 19 105	- - - 2 (D)	6 23 4 (D) 17 (D)	- - 2 (D)	13 108 1 (D) 91 1 621	18 85 2 (D) 36 696	1 (D) 1 (D)
Livestock, poultry, and their products \$1,000. Poultry end poultry products \$1,000. Dairy products \$1,000. Dairy products \$1,000.	2 (D)	139 4 144 1 (D) 1 (D)	18 368 2 (D)	43 2 498 1 (D) 1 (D)	64 4 679 11 2 568 8 1 120	129 5 347 2 (D) 3	67 13 462 18 (D)	17 646 2 (D) 2 (D)
Cattle and calves farms. \$1,000. \$1,000. Hogs and pigs farms. \$1,000. \$1,000. Sheep, lambs, end wool farms. \$1,000. \$1,000. Other livestock and livestock products \$1,000.	30	116 2 465 60 1 654	11 121 11 221 -	29 334 25 2 043 -	59 864 6 (D) -	94 2 042 68 2 480	46 550 37 1 240 -	16 151 3 26 -
(see text)	_ 1 (D)	4 (D)	1 (D)	3 4	3 (D)	4 (D)	9 (D)	2 (D)

[Data for 1987 include abnormal farms. For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

	7	1	,					
Item	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	10 185 15 206 291	107 107 41 640 43 769 389 409	286 303 25 216 28 932 88 95	265 234 41 195 42 944 155 184	72 67 13 627 19 721 189 294	109 85 14 354 10 537 132 124	24 27 14 153 17 127 590 634	5 8 (D) (D) (D) (D)
Value of land and buildings1: Average per farm	702 775	398 913 430 028 906 823	227 523 161 686 3 275 1 865	246 826 196 030 1 237 1 088	250 981 364 448 1 555 1 229	184 287 200 047 1 589 1 147	291 833 246 111 495 386	255 400 426 375 (D) (D)
Total cropland	35 36 36 6 255 6 834	94 101 25 140 26 507 82	172 176 11 261 11 518 94 103	215 202 19 362 21 795 156	48 52 4 566 8 282 40 44	70 58 4 771 3 660 51	24 25 8 674 11 781 23 24	4 7 187 596 2
acres, 1987 1982 Irrigated lendterms, 1987	2 836 3 881	13 945 19 709 9	3 601 4 829 10	6 302 10 551	2 441 4 894 16 6	2 452 2 060 6 2	5 796 10 086	(D) 176
acres, 1987 1982	209	1 089 (D)	66 (D)	(D) (D)	136 21	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see text)	1 128	10.238	58 518	60 087	5 707	25.048	1 542	82
Average per farm dollars, 1982	2 600 32 222	10 238 10 432 95 687 97 495	58 518 52 094 204 608 171 928	35 967 226 744 153 705	5 797 6 489 80 514 96 857	25 048 13 888 229 795 163 385	1 542 2 034 64 258 75 340	82 202 16 444 25 232
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	16 423	38 1 131	33 481	48 260	27 2 225	34 1 074	20 458	1 (D)
Grains farms S.1,000	48 1 (D) 3 (D)	27 875 15 321 7 42 20 505	(D)	15 70 1 (D) 13 33 5 5 33	2 (D) - 1 (D) 2 (D)	7 73 6 (D) - - 1 (D)	15 288 4 (D) 11 94 9	-
Sorghum for grain	(D)	2 (D)	-	(D) (D) (D) (D)	-	-	(D) 	-
Cotton and cottonseed	7 (D)	(D) 13 77 1 (D)	15 149 2	1 (D) - 30 79 4 (D)	- - - 8 87 2 (D)	- - - 9 29 29 (D)	2 (D) - - 6 54 4 (D)	
Fruits, nuts, and bemes farms \$1,000 Nursery and greenhouse crops farms 0,1,000 Other crops farms \$1,000	- (D)	1 (D) 2 (D)	3 (D) 8 (D) 2 (D)	4 30 1 (D)	2 110 	21 734 2 (D) 1 (D)	1 (D) - - 2 (D)	1 (D)
Livestock, poultry, and their products farms \$1,000 Poultry and poultry products farms \$1,000 Dairy products farms \$1,000	: :	97 9 108 18 6 252 4 (D)	239 (D)	262 59 827 210 57 474 4 332	56 3 572 12 2 633 1 (D)	94 23 973 69 (D) 3 542	21 1 084 1 (D)	(D) - - - -
Cettle and calves farm \$1,000 \$1,000 Hogs and pigs \$1,000 Sheep, lembs, and wool farms \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	535 1 (D)	1 6	10	179 1 958 8 46 2 (D)	23 243 5 (D)	46 562 6 (D) 2 (D)	17 490 7 (D) -	(D) - - - -
Other livestock and livestock products (see text) farm: \$1,000	3 (D)	1			23 496	6 301	=	2 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				,				
ltem.	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hall	Hancock	Haralson
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	236 270 47 507 56 348 201 209	275 329 117 236 129 372 426 393	86 87 37 274 31 540 433 363	72 78 7 364 9 013 102 116	253 187 27 727 24 983 110 134	359 380 32 389 33 618 90 88	34 35 21 546 18 277 634 522	72 65 16 248 11 467 226 176
Velue of land and buildings*: dollars, 1987. Avarage par farm	379 154 235 407 1 618 1 275	321 214 523 155 797 1 291	457 262 291 816 851 1 031	320 013 231 590 3 797 3 415	252 540 225 536 2 049 1 620	227 807 197 284 2 135 2 116	280 273 246 629 427 479	213 598 228 231 1 144 1 344
Total cropland	178 191 28 469 33 912 137 135 18 822 24 731	262 324 73 836 73 786 246 311 47 385 59 567	74 74 16 857 15 012 67 65 8 299 6 299	46 61 3 004 5 004 36 52 1 190 2 413	152 112 11 002 10 187 91 70 3 948 4 572	213 208 15 482 14 307 127 136 5 313 5 961	29 31 6 174 7 544 26 30 2 567 3 975	62 52 7 427 5 655 44 41 2 699 2 793
irrigated land	6 2 957 (D)	47 51 4 170 4 114	2 2 (D) (D)	12 7 280 85	5 2 (D) (D)	5 (D)	1 (D)	2 2 (D) (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)\$1,000, 1987 Average per farm	53 476 42 539 226 592 157 553	49 829 31 892 181 197 96 935	16 127 13 060 187 520 150 112	12 392 11 015 172 105 141 224	73 132 39 655 289 061 212 057	133 211 89 933 371 062 236 667	1 637 1 634 48 140 46 675	12 279 10 628 170 548 163 502
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery and greenhouse crops	70 1 860	232 35 336	18 529	21 4 167	38 966	35 384	13 307	13 171
Grains	49 1 736 23 654 13 80 39 997	170 4 256 146 2 693 55 229 86 1 286	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 (D) 1 (D) - - -	3 (D) 2 (D) - - -	5 (D) 4 (D) 1 (D)	5 52 1 (D) 4 (D) 1 (O)	3 127 3 81 - - 3 (D)
Sorghum for grain	(D) 	1 (D) - - 11 25 5 (D)	-	-	- - - 1 (D)	-	-	- - - 1 (D)
Cotton and cottonseed farms \$1,000- \$1,000- Tobacco. farms Hay, silage, and field seeds farms \$1,000- Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000- \$1,000- \$1,000- \$1,000-	- - - 26 83 2 (D)	5 (D) 27 1 478 8 (D) 59 2 661	- - - 14 168 1 (D)	- - - 6 41 3 (D)	- - - 25 125 2 (O)	- - - 25 74 2 (D)	- - - 3 (D) 2 (D)	- - - 10 (D)
Fruits, nuts, and berries	- - 2 (D)	53 273 4 (D) 181 6 071	- 2 (D)	1 (D) 14 4 103 -	9 744 1 (D) 1 (D)	7 243 1 (D) - -	3 (D) - - - -	1 (D)
Livestock, poultry, and their products farms \$1,000. Poultry and poultry products farms \$1,000. Dairy products \$1,000.	226 51 616 150 46 560 9 1 376	189 14 494 4 (D) 7 1 574	83 15 598 23 (D) 31 6 361	59 8 224 32 7 623 1 (D)	247 72 166 209 (D) 2 (D)	357 132 827 289 126 245 16 (D)	30 1 330 - - 3 672	70 12 108 30 9 878 7 683
Cattle and calves farms Hogs and pigs 51,000 Hogs, end wool 51,000 Sheep, lambs, end wool farms Other kivestock and livestock products (see tool) farms 51,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	140 2 417 9 1 201 1 (D) 10 (D)	135 4 440 118 7 489 2 (D) 5	74 1 854 1 (D) 3 3 (D) 1 (D)	37 401 3 (D) 1 (D) 10 103	106 2 498 5 (D) 1 (D) 4 188	186 2 119 11 498 2 (D) 7	30 578 2 (D) 1 (D)	57 723 2 (D) 1 (D)
\$1,000	. (0)		(0)	. 103	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

FARMS AND LAND IN FARMS Harris Heart Heard Henry Houston Invent Jackson									
Land in terms	Jasper	Jackson	Inwin	Houston	Henry	Heard	Hart	Hamis	Itam
1982									FARMS AND LAND IN FARMS
Average per farm	81 81 37 063 39 251 458 485	371 47 327 47 965 130	317 135 791 142 043 488	133 65 889 85 913 634	21 411 26 279 345	13 915 11 556 387	163 33 316 38 843 218	13 110 27 230 364	1982 acras, 1987 1982 Average size of farmacras. 1987.
1982	324 732 317 138 759 701	193 240 1 992	364 940 864	724 504 840	589 389 2 016	280 912 674	1 029	688	Avarage per farm
1982 6 6 6 1 10 10 10 10 1	68 69 11 295 13 577 54 57 4 496 6 540	244 23 790 24 438 163 180	309 86 106 89 265 263 306	130 46 834 60 977 97 126	67 12 948 18 035 57 60 7 253	33 5 336 4 526 26	149 22 511 28 787 118 138 12 233	6 260 8 689 28 39 1 833	1982 acras, 1997 1992 Harvested cropland
Total salas (see text)		4 6 (D) (D)	14 683	6 072	8 (D) 218		1 011	4 6 (D) 110	1982 acras, 1987
Average per farm	10.214	70,000	07.407						
1987 sales by commodity or commodity group. Chem. Including rursery and greenhouse 16	19 314 11 793 238 450 145 589	214 926	32 732 98 803	14 804 19 104 142 348	67 891	4 475 2 703 124 315	163 868	1 281 2 037 35 578	1982 Average per farmdollars, 1987
Grains tarms 2 2 28 1 1 17 2 67 211 22 2	30 288	61	257	92	33	12	53	16	1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops.
Signon S					1				
Oats	8 77 1 (D) 8 68 1 (D)	204 3 (D) 17 109	3 929 190 2 576 51 301 99	2 456 28 422 57 862 47	275 6 (D) 13 74 12	-	2 (D) 24 306 11	(D) - - 1	Com for grain
\$1,000 - (D) - (D) 401 760 -	(D) - - - - - -	-	(D) - 1 (D) 17	(D) 7 (D) 5	3 (D)	=	2 (D)		0ats
\$1,000 3 006	- - - 15 196	95	760 67 3 008	401 - - 16 (D)	(D) - 10 53 5	- - 9 40	(D) - 25 86	- 9 79	Tobacco
\$1,000 (D) (D) - 134 290 (D) (D) (D) Fruits, ruts, and berries	8 (D) 1 (D)	(D)	(D) 15 (D) 1 (D) 238	290 24 2 078 4 (D)	3	١.,	3 16 7	(D) 4 (D)	\$1,000 Fruits, nuts, and berries
Livestock, poultry, and their products S1,000. - -	79 19 026 30 (D) 8 1 774	71 604 290	178 5 488 2 (D)	54 7 039 5 1 679 7	2 368 1 (D)	4 244 14 (D)	23 685 71 17 649 15	30 918 -	Livestock, poultry, and their products
Cattle and calves	1 077 3 (D) 2 (D)	3 256 12 (D)	1 995	1 658	957 1 (D)	559	1 433 8 (D)	691 3 (D)	Cattle and calves farms \$1,000. Hogs and pigs farms \$1,000. \$1,000. Sheep, lambs, and wool sero.
Other livestock and livestock products farms 6 2 3 2 2 16 (sae taxt)	1 (D)	16 201	2 (D)	(D)	3 (D)		. 6	=	(saa taxt) farms

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include ebnormal ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	137 210 59 812 93 007 437 443	163 203 110 934 132 884 681 655	126 149 71 134 95 123 565 638	92 125 56 130 61 522 610 492	44 53 14 159 21 021 322 397	45 50 22 133 23 017 492 460	60 95 40 536 43 978 676 463	253 393 130 597 175 612 516 447
Value of land and buildings¹: dcllars, 1987. Average per farm 1982. Average per acre dcllars, 1987. 1982. dcllars, 1987.	215 000 402 771 493 771	374 745 489 187 558 681	380 267 442 664 630 778	264 892 247 280 514 569	376 000 340 075 1 103 851	492 132 495 700 943 962	381 138 273 011 576 591	349 681 336 466 642 768
Total cropland. farms, 1987 1982	125 199 26 591 60 551 117 195 17 287 50 541	160 199 81 420 97 482 157 198 57 707 89 314	116 141 47 980 65 475 110 138 31 727 56 397	90 119 33 973 44 115 83 118 21 270 37 729	36 48 6 578 9 884 33 41 3 722 5 704	40 49 12 300 12 289 35 45 6 211 6 918	56 94 15 286 15 994 54 91 11 841 13 116	246 383 94 785 120 199 236 376 60 157 105 797
Irrigated land	37 49 3 317 7 586	51 55 (D) (D)	27 27 6 057 (D)	4 3 595 (D)	3 2 (D) (O)	5 4 (D) (D)	23 27 3 737 2 834	48 54 5 353 5 583
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	11 772 23 033 85 928 109 681	17 662 23 088 108 354 113 736	17 840 26 018 141 587 174 616	5 989 7 121 65 095 56 967	7 942 7 998 180 503 150 909	4 752 4 945 105 599 98 898	11 445 10 708 190 746 112 720	23 923 27 682 94 558 70 439
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery end greenhouse crops. \$1,000_	106 5 668	141 9 272	100 4 977	74 1 915	17 433	18 631	51 8 475	223 15 262
Grains farms Corn for grain \$1,000 Wheat farms \$1,000 \$1,000 Soybeans farms \$1,000 \$1,000	82 1 489 50 673 11 (D) 55 793	126 5 500 71 1 416 109 1 345 103 2 524	88 2 466 60 725 58 435 71 1 289	72 1 575 20 144 57 393 53 952	5 27 - - 5 18 2 (D)	7 (D) 3 (D) 4 (D) 2 (D)	42 731 34 243 - - 25 460	190 3 758 83 695 144 943 155 1 988
Sorghum for grain	- - - - 2 (D)	13 (D) 9 24 18 (D) 17 (D)	3 (D) - - 3 (D) -	5 (D) 2 (D) 6 (D) 9 (D)	1 (D) - - - - 1 (D)	(D) 2 (D) 3 (D) 1 (D)	3 28 - - - - - -	12 (D) - - 11 53 17 (D)
Cotton end cottonseed farms Tobecco \$1,000. Hey, silage, and field seeds \$1,000. Vegetables, sweet com, and melons \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000.	12 1 088 57 2 660 9 48 4 25	46 (D) - 26 272 10 250	5 206 3 (D) 6 50	8 (D) - - 13 69 1 (D)	- - - 11 100 1 (D)	1 (D) - - 9 147 2 (D)	5 (D) 38 1 896 2 (D) 4 (D)	28 535 2 (D) 33 106 12 131
Fruits, nuts, end berries	1 (D) 3 198 10 (D)	7 (D) - 62 1 471	8 (D) - - 73 (D)	1 (D) - 16 174	2 (D) 1 (D) 1 (D)	3 (D) 1 (D)	6 (D) 1 (D) 4 82	6 8 3 (D) 161 4 795
Livestock, poultry, and their products farms. \$1,000. Poultry and poultry products farms. \$1,000. Dairy products \$1,000.	89 6 104 15 (D) 1 (D)	101 8 390 5 (D) 26 (D)	100 12 863 12 (D) 25 5 313	72 4 074 - - 2 (D)	40 7 510 8 2 075 14 4 558	43 4 121 5 (D) 5 1 369	26 2 970 7 (D) 1 (D)	180 8 661 1 (D) 13 1 673
Cattle and calves farms Hogs and pigs \$1,000_ Sheep, lambs, and wool \$1,000_ Cher Fwestock and livestock products (see text) \$1,000_ (see text) ferms	38 318 67 2 426 -	90 2 757 33 1 755 - -	69 1 519 45 1 583 -	53 2 741 43 1 276 1 (D)	=	41 1 358 4 (D) 1 (D)	17 380 12 208 - -	138 1 660 109 5 116 1 (D)
(see text)	189	7 9	(D)	(D)	(D)	(D)	58	l ii

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text.]

Item	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in ferms	109 125 127 362 163 329 1 168 1 307	12 10 2 184 2 475 182 248	57 51 18 148 22 105 318 433	20 33 4 849 7 948 242 241	157 210 48 687 89 718 310 427	145 154 14 539 15 863 100 103	31 52 19 292 34 125 622 656	1 775 592
Value of land and buildings¹: dollars, 1987. Average per farm	1 084 773 1 523 872 938 1 145	141 500 315 300 777 1 274	212 036 328 431 733 693	318 800 187 515 820 841	280 062 453 995 991 991	293 255 179 266 2 363 2 366	769 036 483 577 1 085 706	(D) (D)
Total cropland. farms, 1987 1982. acres, 1987 1982. Hervested cropland farms, 1987 1982. 1982. 1982.	107 118 72 835 91 725 103 116 48 689 81 018	12 10 1 332 1 548 5 10 (D) 1 041	53 46 8 919 11 662 39 38 2 741 (D)	19 33 2 081 4 008 17 32 1 535 3 384	150 203 30 767 45 438 143 199 20 545 38 528	86 88 4 714 5 620 55 46 1 933 1 643	31 52 9 177 12 645 29 47 4 560 7 838	(D) 3
Irrigated land	49 41 22 960 18 816	(D)	=	3 2 22 (D)	37 36 1 980 1 968	(D)	7 7 665 638	=
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) \$1,000, 1987_ 1982_ Average per farm dollars, 1987_ 1982_	25 536 31 402 234 273 251 217	730 888 60 814 88 772	4 907 5 049 86 095 98 993	2 124 2 252 106 194 68 237	10 741 19 255 68 413 91 690	35 957 32 377 247 980 210 242	7 160 5 012 230 971 96 386	40 13 383
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops ferms.	99 20 805	4 (D)	12 83	14 402	135 8 884	25 418	18 4 761	=
Grains farms Com for grain \$1,000 Wheat \$1,000 Soybeens \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	66 2 427 45 997 46 566 40 809	3 (D) 2 (D) - - 1 (D)	5 (D) 2 (D) 1 (D)	12 178 10 (D) 2 (D) 11 127	82 1 445 61 339 6 (D) 53 1 044	9 44 8 (D) 1 (D)	5 64 1 (D) 3 5 3 (D)	
Sorghum for grain	3 (D) - - 5 25 25 2 (D)	-	- - - 2 (D)	-	- - - 5 (D) 2 (D)	-	- - - - 3 (D)	
Cotton and cottonseed	(D) (D) (D)	- - 2 (D) 1 (D) 1 (D)	- - - 11 71 1 (D)	- 4 122 2 (D) 1 (D)	1 19	- - - 155 40 1 (D)	1 (D) - - 9 51 2 (D)	
Fruits, nuts, and berries	24 (D) 5 (D) 72 10 713	-	1 (D) - - -	(D) 	17 253 5 (D) 23 494	- - 4 (D) 1 (D)	7 (D) 4 (D) -	
Livestock, poultry, end their products farms. \$1,000. Poultry and poultry products \$1,000. Dairy products \$1,000.	47 4 731 2 (D) 2 (D)	(D) 2 (D)	55 4 824 10 (D) 4 (D)	13 1 722 4 (D)	-	141 35 539 122 (D) 2 (D)	25 2 399 1 (D) 3 1 054	=
Cattle and calves farms \$1,000 \$1,000 Hogs end pigs \$1,000 Sheep, lambs, end wool farms Other livestock and livestock products \$1,000	36 1 837 16 632	9 (D) 3 (D) -	45 731 13 537	9 100 6 65 -	26 334 -	56 447 11 1 711 1 (D)	25 734 3 (D) 2 (D)	=
(see text) ferms \$1,000	7	1 =	(D)	(D)	7 27	5 24	(D)	1 =

[Deta for 1987 include abnormel farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Mecon	Medison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	153 167 107 428 123 516 702 740	239 240 33 949 36 303 142 151	59 65 27 360 30 053 464 462	80 88 43 961 50 386 550 573	232 258 125 663 115 489 542 448	306 375 206 015 221 484 673 591	53 53 53 22 549 38 929 425 735	104 119 44 647 54 842 429 461
Velue of land and buildings ¹ : Average per farm	516 850 644 287 677 838	195 451 213 563 1 401 1 054	260 964 250 385 620 672	457 145 495 170 817 891	324 215 449 008 652 990	559 171 646 835 871 1 125	427 469 585 660 887 855	334 155 292 235 620 774
Total cropland	144 164 73 884 88 266 140 160	182 186 18 695 21 603 124 133 7 519	54 58 12 745 14 369 50 51 6 906	76 82 18 950 21 848 68 79 7 453	227 246 87 220 79 919 213 241 49 879	301 363 139 911 149 217 293 349 89 130	46 47 11 722 18 005 36 40 4 471	85 115 20 339 26 672 90 113 12 874
1992 Irrigated land	54 462 79 716 44 40 10 133 11 602	15 333 10 2 472 (D)	11 514 14 6 1 398 784	12 062 3 6 (D) 255	61 407 146 148 29 338 31 570	120 030 181 162 45 417 44 484	9 053 7 5 (D) 507	22 564 18 17 680 737
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	27 844 31 034 181 988 185 830	50 988 36 366 213 338 151 526	8 231 8 195 139 517 126 081	4 251 9 322 53 136 105 932	23 843 25 615 102 773 99 284	49 981 54 580 163 338 145 547	10 269 11 319 193 754 213 571	6 408 7 486 61 613 62 911
1987 sales by commodity or commodity	105 030	151 520	120 001	105 832	00 204	143 347	213 371	02 311
group: Crops, including nursery and greenhouse crops	128 11 553	45 348	43 1 956	39 840	208 19 024	288 41 941	18 172	87 2 983
Grains farms Corn for grain \$1,000_ Wheet \$1,000_ Wheet farms \$1,000_ \$1,000_ Soybeans ferms \$1,000_ \$1,000_	93 3 520 34 449 69 1 044 63 1 756	155 155 1 (D) 111 88 5	25 246 12 (D) 18 102 14 (D)	14 232 5 (D) 11 (D) 9 (O)	164 2 763 123 (D) 85 (D) 62 712	194 5 340 167 3 125 85 462 91 1 667	(D) 4 (D) 	48 763 26 209 18 138 31 383
Sorphum for grein farms 51,000	(D) 2 (D) 9 (D) 10 (D)	1 (D) - - 5 (D) 2 (D)	(D) 1 (D) 5 8	- - - 1 (D)	15 50 - 12 52 52 15 26	1 (D) - - 11 (D) 13 (D)	- - - - - 2 (D)	2 (D) - - (D) 5 4
Cotton and cottonseed	20 1 193 - - 16 463 16 1 379	32 114 (D)	- - - 5 18 6 97	24 191 2 (D)	21 385 - 7 50 7 149	58 5 875 44 (D) 11 122 30 2 542	- - - 11 63 -	1 (D) 11 (D) 10 106 7 162
Fruits, nuts, and berries	38 1 625 6 205 79 3 168	3 (D) 2 (D)	3 (D) 1 (D) 34 1 543	9 149 4 (D)	19 (D) 1 (D) 198 15 579	94 8 012 5 (D) 233 17 453	(D) 1 (D)	12 65 2 (D) 29 477
Livestock, poultry, end their products ferms. \$1,000. Poultry end poultry products \$1,000. Deiry products \$1,000.	82 16 291 19 7 357 32 (D)	235 50 640 173 47 406 5 880	40 8 276 14 5 295 2 (D)	68 3 410 - - 7 1 281	156 4 819 2 (D)	155 8 041 1 (D) 8 1 558	51 10 097 11 (D) 15 3 702	80 3 415 2 (D) 3 81
Cattle and calves	62 1 445 8 185	146 1 623 11 472 1 (D)	31 485 6 (D)	(D)	138 3 448 69 1 365	126 3 917 55 2 554 1 (D)	44 1 006 2 (D)	57 1 179 46 1 336
(see text)	(D)	5 (D)	1 (D)	(D)	6 (D)	12	(D)	5 (D)

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text.]

Item	Morgan	Murray	Muscogee	Nawton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	- 187 78 743 82 777	66 88 17 058 20 411 258 232	8 3 1 506 (D) 188 (D)	55 74 20 993 29 825 382 403	129 116 36 210 41 960 281 362	121 150 40 449 47 106 334 314	69 77 10 085 7 344 146 95	66 79 45 047 46 894 683 594
Value of land and buildings!: Average per farm	382 898	359 650 232 443 1 132 1 079	560 000 (D) 2 975	609 328 279 432 1 511	553 991 383 592 1 779	382 898 257 107 1 121	217 000 102 013 2 609 1 324	710 493 726 722 1 043
Total croplandfarms, 1982	. 909	1 079	(D)	915	977	837	1 324	1 229
1982 acres, 1987 1982 Harvastad cropland 1982 1982 acres, 1987 1982	167 37 298 45 142 139 151	71 9 520 11 874 50 59 6 105 9 122	5 (D) (D) 5 2 474 (D)	64 10 281 17 177 48 56 5 421 9 453	99 21 581 24 168 87 81 10 083 17 903	131 18 406 22 833 83 113 7 776 15 634	49 4 676 3 236 37 41 1 738 1 316	78 31 001 33 947 61 78 23 720 31 809
krigatad land farms, 1987 1982 acres, 1987	15 10 (D)	3 1 (D) (D)	=	3 2 (D) (D)	16 6 568 381	4 1 (D) (D)	(D)	29 23 4 519 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (sea text)\$1,000, 1987	_ 171 354	8 828 8 340 133 751 94 771	230 104 28 797	8 845 10 059 160 814	39 952 29 848 309 705	28 505 22 804 235 575	9 012 10 888 130 604	8 900 18 191 134 842
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	. 170 566	94 771	34 658	135 926	257 310	152 030	141 399	230 264
crops	- 59 - 1 508	26 648	(D)	24 373	45 2 400	28 960	15 156	54 8 110
Grainsfarms \$1,000	- 17 353	18 501	-	10 (D)	16 707	14 161	:	34 1 180
Corn for grain farms \$1,000	- (D)	8 (D)	-	4	1 1	11		7 123 29 591
Whaat farms \$1,000 Soybaans \$1,000	_ 161 7	6 (D) 14 282	-	(D) 10 (D) 5 32	(D) 13 (D) 5 (D)	136 1 (D)	=	591 17 442
Sorghum for grain farms \$1,000	: :	:	-	1 (D)	3 (D)	1 (D)	-	3 (D)
Barley farms 51,000 Oats farms	_ (D)	=	3	Ē	(D)	1 2	3	
Oats farms \$1,000 Other grains \$1,000		=	=	=	(D) 1 (D)	2 (D) 3 (D)	-	(D) 3 (D) 3 (D)
Cotton and cottonseedfarms \$1,000 Tobaccofarms	- 8 (D)	-	-		4 154	:	-	7 302
S1,000 Hay, silage, and field seedstarms \$1,000	42	8 12 1	-	- 18	21 60	14 86	12 66	- 9
Vegatables, sweat corn, and meions farms \$1,000	- 437 3 4	12 1 (D)	(D)	18 191 3 24	60 1 (D)	86 1 (D)	66 1 (D)	143 1 (D)
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	_ 2 (D)	=	=	1 (D)	(D) 10	(D)		35 4 474
Nursary and greenhouse crops	(D)	3 (D) - -	=	(D)	(D) 1 (D)	710	(D) - -	7 1 844 12 (D)
Livestock, poultry, and their products farms \$1,000	170 30 193	60 8 179	8 (D)	49 8 472	116 37 552	111 27 545	67 8 856	28 790
Poultry and poultry products	51 (D)	32 (D) 1 (D)	(D) -	4 623 6 (D)	73 33 095 4 638	60 21 874 9 2 169	46 8 142 2 (D)	- 6 390
Cattle and calves farma \$1,000	141	35 550	5 134	45	74 1 309	88	42 436	25 317
Hogs and pigsfarms \$1,000	_ 2 (D)	550 13 308	134 1 (D)	1 617 3 (D)	16 (D)	2 194 6 820	436 1 (D)	317 2 (D)
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	3 4	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Other livestock and livestock products (see taxt)	3 (D)	4 (D)	2 (D)	=	6 (D)	(D)	3 (D)	2 (D)
0	(5)	(5)	(5)			(5)	(5)	,5,

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
rms, 1987 1982 res, 1987 1982 res, 1987 1982	90 84 7 286 7 665 81 91	145 234 65 370 82 194 451 351	71 75 29 012 33 062 409 441	71 71 24 623 23 756 347 335	107 125 78 520 82 801 734 662	80 85 30 839 30 389 385 358	12 16 15 119 18 314 1 260 1 145	32 34 6 411 4 895 200 144
lars, 1987 1982 lars, 1987 1982	190 594 128 881 1 954 1 175	338 205 290 355 762 1 011	403 272 320 413 797 704	289 714 166 394 869 624	490 427 434 256 689 848	319 407 285 694 820 749	802 417 826 875 637 722	388 273 223 235 2 192 1 485
rms, 1987 1982 rras, 1987 1982 rms, 1987 1982 rres, 1987 1982	59 65 2 497 2 185 40 43 1 149 1 071	140 223 31 008 43 808 139 219 18 604 34 327	65 71 14 911 19 385 51 64 5 783 13 223	64 63 14 869 13 611 58 55 9 748 10 422	104 123 55 200 60 824 99 117 37 734 53 822	70 72 13 733 12 302 45 47 6 192 5 439	12 15 (D) 6 228 11 13 2 352 4 707	30 27 2 593 2 368 27 23 1 729 638
rms, 1987 1982 cras, 1987 1982	2 2 (D) (D)	77 81 3 349 3 511	11 5 335 316	(D) (D)	51 48 14 591 8 894	4 3 (D) (D)	(D)	7 (D)
000, 1987 1982 lars, 1987 1982	19 817 14 707 220 184 175 078	15 556 23 164 107 284 98 990	5 287 4 744 74 460 63 251	5 923 4 706 83 423 66 286	15 588 16 305 145 681 130 436	20 204 17 314 252 545 203 690	818 2 104 68 197 131 516	5 104 3 152 159 506 92 715
farms \$1,000	12 52	130 7 627	33 1 271	27 1 459	96 13 044	19 314	10 679	15 1 554
s1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 \$1,000	(D) (D) (D) (D)	105 1 800 83 893 7 (D) 71 872	18 300 2 (D) 16 106 9 139	20 411 44 40 12 (D) 16 308	82 2 262 39 392 75 784 52 1 021	(D) 	9 (D) 6 70 3 44	(D)
\$1,000		(D)	7 50 - - 3 (D)	- - - - - 1 (D)	(D) (D) (D) (D)	-	2 (D) - - - 3 2	=
farms\$1,000 farms\$1,000 farms\$1,000 farms\$1,000 farms\$1,000	- - - 11 (D)	5 (D) 101 4 985 9 125 16	- - - 12 (D) 2 (D)		: I	14 247 2 (D)	1 (D)	- 5
farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	- 1 (D)	12 (D) 2 (D) 6 164	6 141 5 682	1 (D)	· l 81	- - - 1 (D)	(D)	5 176 2 (D) 1 (D)
\$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	89 19 765 77 (D) 1	(D)	1 806 3	4 464 1 309 14	2 544	57		14 3 184
\$1,000 \$1,000 farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	(D)	1 530 1 (D)	(D) 1 (D)	92 (D	20 2 1 147 2 (D)	(D) (D)		(D)
	res. 1982 - 1982	ms. 1987 90 1982 7 84 1982 7 84 1982 7 86 1982 7 86 1982 7 86 1982 1 86 1982 1 188 1982 1 188 1982 1 188 1982 1 188 1982 2 607 1982 2 186 1982 1 188 1982 2 186 1982 1 188 1982 2 186 1982 1 188 1982	ms. 1987 90 145 rs. 1982 7 965 rs. 1982 7 965 rs. 1987 7 95 rs. 1987 91 rs. 1987 91 rs. 1987 91 rs. 1987 91 rs. 1987 199 594 rs. 1987 196 142 rs. 1987 196 153 rs. 1987 196 142 rs. 1987 196 142 rs. 1987 196 142 rs. 1987 196 142 rs. 1987 196 142 rs. 1987 196 143 rs. 1987 196 143 rs. 1987 196 143 rs. 1987 196 143 rs. 1987 196 144 rs. 1987 196 145 rs. 1987 196 145 rs. 1987 196 145 rs. 1987 196 145 rs. 1987 196 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 198 177 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 197 145 rs. 1987 198 177 rs. 1987 198 188 rs. 1987 198 188 rs. 1987 198 188 rs. 1987 198 188 rs. 1987 19	ma. 1987 90 145 71 1982 7 86 8 6 20 20 172 1892 7 86 8 2 184 3 082 184 3 082 1892 7 86 9 20 182 184 3 082 184 3 082 1892 1 882 1 882 1 882 1 882 1 175 1 101 1 704 1882 1 175 1 101 1 704 1882 1 175 1 101 1 704 1882 1 1882	ma. 1987 90 145 71 71 71 1982 7 86 85 84 92 94 13 30 62 27 86 95 85 85 94 13 30 62 27 86 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 96 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	mm, 1987 90 145 71 71 107 107 1982 7 86 8 65 230 29 072 24 623 7 86 8 1982 7 86 8 65 230 29 072 24 623 7 86 8 1982 91 335 662 23 66 28 1984 33 682 23 66 28 1984 33 682 23 66 28 1984 33 682 23 66 28 1984 33 68 22 31 66 32 1984 33 68 22 31 66 32 1984 33 68 22 31 66 32 1984 33 68 22 31 66 32 1984 33 68 22 31 66 32 1984 33 68 22 31 66 32 1984 33 68 22 31 66 32 1984 33 68 22 31 68 32 1984 33 68 22 31 68 32 1984 33 68 22 31 68 32 1984 34 1984 3	ma. 1987 90 145 77 15 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ma. 1987 90

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1987 include abnormal farms. For mea	rning of abbreviation	ons and symbols,	see introductory	(ext)		——— т			
Item		Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	85 116 95 471 114 436 1 123 987	28 37 9 788 17 146 350 463	12 20 5 034 7 946 420 397	31 48 28 624 29 323 923 611	180 246 127 099 167 382 706 680	151 168 96 790 94 305 641 561	48 50 20 898 20 793 435 416	62 64 7 012 6 733 113 105
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987 1982 dollars, 1987 1982	777 518 806 603 685 835	444 917 386 757 1 200 821	1 114 353 411 450 2 593 1 726	500 800 615 125 500 1 007	497 107 359 996 749 601	596 292 496 774 932 992	766 700 377 360 1 591 1 005	231 364 127 844 1 368 1 184
Total cropland	tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	83 114 58 361 66 637 83 106 38 410 53 986	27 36 6 974 11 546 26 34 4 438 9 507	10 20 1 317 2 670 8 18 982 1 517	29 48 14 030 14 689 28 46 6 280 10 589	178 242 86 852 111 570 172 234 51 366 99 503	145 157 67 546 66 411 140 148 42 835 54 596	40 47 8 908 12 041 27 42 3 606 7 956	40 53 3 675 3 636 33 34 1 573 1 361
Inigated land	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	45 41 (D) 15 783	10 5 (D) (D)	2 (D) (D)	8 6 (D) (D)	42 40 9 228 (D)	75 69 26 923 (D)	5 3 (D) (D)	2 1 (D) (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
	.\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987 1982	17 286 21 726 203 368 187 292	1 888 3 634 67 413 98 218	1 003 1 309 83 562 65 433	4 789 5 043 154 471 105 060	18 658 22 966 103 653 93 359	22 295 23 182 147 647 137 991	4 066 4 686 84 700 93 717	12 660 7 496 204 200 117 128
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	78 14 386	21 1 255	8 326	26 2 128	156 11 683	134 19 020	20 718	11 78
Grains Corn for grain Wheat Soybeans	farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	71 2 610 45 1 161 52 615 34 (D)	6 (D) 3 (D) 5 (D) 3 (D)	(D) 	23 323 12 145 17 114 5 (D)	140 5 484 98 2 441 73 560 109 2 453	88 3 037 65 2 022 45 (D) 24 (D)	6 183 - - 6 (D) 3 (D)	
Sorghum for grain Barley Oats Other grains	farms \$1,000 farms_ \$1,000 farms_ \$1,000 farms_ \$1,000	14 49 - - 3 (D) 14 17	(D)	-	- - 1 (D) 2 (D)	- - - 6 10 14 19	9 (D) - - 3 (D) 9 54	- 1 (D) - - 2 (D)	
Cotton and cottonseed	farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	17 733 - 7 (D)	- - - 6 42 5	- - - 5 (D)	(D) (D)	19 555 1 (D) 14 58 6 (D)	37 2 626 - - 7 (D) 4 (D)	- - - - 9 25 3 39	- - - 9 (D)
Fruits, nuts, and bemes	\$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	7 (D) - - 71 10 971	- 9 791 3 (D)	- 2 (D)	2 (D) - - 26 1 349	12 (D) 3 (D) 109 4 418	13 163 1 (D) 118 12 534	6 25 4 (D) 1 (D)	(D) 1 (D)
Livestock, poultry, and their products Poultry and poultry products Dairy products	\$1,000_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	57 2 900 2 (D) 3 (D)	18 633 1 (D) 1 (D)	6 677 1 (D) 1 (D)	24 2 660 1 (D) 2 (D)	118 6 974 5 (Z) 6 858	82 3 275 4 (D) 4 433	3 347 3 (D) 4 969	60 12 583 45 (D) 3 (D)
Cattle and calves	farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	44 940 26 1 370	15 192 6 117	5 161 1 (D) 1 (D)	22 261 10 (D)	94 1 844 58 4 171 2 (D)	68 2 085 25 610 2 (D)	38 916 2 (D)	31 550 1 (D)
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 farms \$1,000	2 (D)	=	5 (D)	=	(D) 4 (D)	3 (D)	3 (D)	4 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory taxt]

[Data for 1967 include abnormal famils. For meaning	or appression	dia symbols,	sea miroductory	taxt j					
Itam		Stewart	Sumter	Talbot	Teliafarro	Tattnall	Taylor	Telfair	Таптай
FARMS AND LAND IN FARMS									
ac	rms, 1987 1982 cras, 1987 1982 cras, 1987 1982	49 61 38 633 59 964 788 983	198 249 163 056 180 872 824 726	31 33 20 581 18 540 664 562	18 22 9 355 9 261 520 421	280 345 89 888 94 532 321 274	78 107 60 792 71 701 779 670	157 234 51 459 79 902 328 341	137 150 147 729 147 314 1 078 982
	lars, 1987 1982 lars, 1987 1982	412 745 732 426 555 741	560 260 775 458 697 1 029	362 345 324 182 574 505	288 278 234 909 555 558	257 936 220 203 851 973	403 702 353 776 584 542	174 319 257 786 553 773	772 294 787 580 692 757
ac Harvastad croplandfa	rms, 1987 1982 1982 1982 rms, 1987 1982 1982	46 58 20 926 30 761 44 56 10 118 17 832	186 245 118 737 120 827 175 240 78 884 108 224	29 32 6 095 7 013 27 31 2 408 3 099	16 20 4 476 3 522 14 16 1 387 1 537	253 311 54 018 57 848 237 299 40 468 50 224	69 107 31 252 37 148 66 103 20 880 29 949	151 226 33 804 47 232 146 217 22 980 40 180	131 144 96 883 91 708 127 142 57 237 79 272
	rms, 1987 1982 tras, 1987 1982	6 3 (D) (D)	77 85 26 943 27 815	3 2 (D) (D)	1 (D)	88 97 3 626 2 828	10 4 (D) (D)	54 42 4 814 3 149	45 33 14 212 (D)
	000, 1987 1982 lars, 1987 1982	6 803 8 653 138 844 141 854	34 967 39 302 176 601 157 840	1 754 2 526 56 567 76 547	2 538 3 662 140 974 166 452	51 375 41 431 183 483 120 088	14 341 10 381 183 858 97 019	11 907 17 970 75 841 76 795	23 744 26 125 173 313 174 163
1987 salas by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	42 4 266	164 26 604	13 422	5 (D)	215 11 859	55 7 741	128 5 983	126 22 363
Grains	s1,000 s1,000 s1,000 farms_ s1,000 s1,000 s1,000	28 603 16 235 20 246 4 (D)	134 7 033 91 2 160 117 1 931 87 2 801	2 (D) 1 (D) 2 (D)	-	183 3 519 90 558 61 203 160 2 742	43 1 073 7 19 38 400 31 643	84 1 339 31 286 38 185 73 787	107 3 917 68 1 578 96 1 285 58 979
Sorghum for grain Barley Oats Other grains	\$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	2 (D) - - - - - 3 (D)	14 44 - 12 (D) 14 (D)	-	-	- - - 2 (D) 9	2 (D) 1 (D) 2 (D) 4 4 (O)	6 (O) - 7 (O) 9 9 39	9 (D) - - 6 16 3 (D)
Cotton and cottonseed	\$1,000_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	1 (D) - - 8 63 1 (D)	21 1 407 - 13 (D) 15 2 427	- - 7 23	- - - 5 (D)	3 (D) 655 4 587 14 78 44 2 485	2 (D) - - 9 72 8 8 8 156	- 13 740 5 6 16 577	18 632 - 9 (D) 4 266
Fruits, nuts, and berries	\$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	3 (D) - - 34 2 650	19 1 879 9 (D) 130 13 479	3 (D) - - 2 (D)	-	31 191 2 (D) 52 906	6 (D) - - 45 1 662	11 613 - 95 2 708	16 696 3 (D) 113 14 643
Livestock, poultry, and their products	\$1,000 farms_ \$1,000 \$1,000 \$1,000	32 2 537 3 486 -	113 8 363 3 (D) 4 886	28 1 332 1 (D) 3 647	18 2 486 - - 9 1 939	187 39 516 78 31 361 1 (D)	54 6 600 11 4 281	116 5 924 11 (D) 2 (D)	1 380 1 (O)
Cattle and calves	\$1,000_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	27 330 8 1 721	80 2 980 53 3 645	26 493 2 (D)	18 443 2 (D)	90 1 842 92 5 103	42 (D) 13 1 401 -	92 877 78 1 921 2 (D)	34 633 10 688 -

[Data for 1987 include abnormel farms. For meaning of abbraviations and symbols, sas introductory text]

[Data for 1307 include abitornier familia, 1 or moaning or abbutte	Total Brid Byrribold	Todo mirodootory	1		,			
item	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutian	Troup	Turner	Twiggs
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	227 251 181 096 170 054 798 678	241 260 102 004 98 886 423 380	145 196 64 730 79 164 446 404	23 22 2 788 3 907 121 178	36 63 20 299 40 128 564 637	61 43 22 281 18 952 365 464	216 259 109 630 109 632 508 423	40 61 22 966 29 584 574 485
Value of land and buildings : Average per farm	622 481 572 466 776 890	383 871 478 896 991 1 260	236 434 308 015 565 829	207 800 472 864 2 086 2 456	232 028 290 444 394 520	257 754 448 967 925 818	377 112 399 162 808 937	223 128 402 098 468 819
Total cropland	219 246 87 902 87 971 213 240 61 912 78 282	233 250 63 364 57 903 229 247 46 228 48 263	134 189 37 206 54 061 128 185 23 368 44 942	22 21 1 530 2 809 22 19 765 1 287	34 63 8 113 20 102 32 59 5 291 16 723	57 42 9 865 9 143 51 39 4 283 4 309	214 253 67 194 64 692 208 250 46 594 53 522	39 58 12 107 15 948 37 53 5 771 14 214
Irrigated land	49 51 5 935 7 742	104 89 19 573 11 565	55 67 3 190 4 153	5 29 -	4 7 (D) (D)	5 2 (D) (D)	92 53 11 465 6 361	5 8 741 1 458
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see taxt)\$1,000, 1987	29 193 27 395 128 604 109 143	38 395 35 453 159 314 136 358	15 484 19 550 106 786 99 744	1 362 1 967 59 203 89 420	2 115 4 476 58 741 71 041	4 847 4 504 79 461 104 749	25 011 25 155 115 790 97 122	1 838 3 816 45 958 62 549
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and graenhouse crops	201 19 323	221 33 342	108 8 520	10 121	26 1 136	23 350	200 20 59 9	30 1 196
Grains farms Com for grain \$1,000. Wheet \$1,000. Soybeans \$1,000. \$1,000. \$1,000.	147 6 024 127 3 024 46 288 98 2 680	120 1 223 94 654 30 99 62 445	79 1 997 50 747 24 (D) 62 1 089	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	19 321 7 48 7 (D) 14 201	3 (D) - - 2 (D) 1 (D)	146 1 379 81 585 86 271 44 394	18 264 10 (D) 14 82 11
Sorghum for grain farms 51,000.	2 (D) 	4 (D) - - 3 5 11 (D)	- - - - - 1 (D)	-	4 27 - - 1 (D) 5 (D)	- - - - - 2 (D)	35 82 - - 4 6 21 40	(D)
Cotton and cottonseed farms 51,000. Tobacco farms 44 3 455 30 (D) 19 (D) 2 (D) 35 950	57 3 638 72 4 517 12 (D) 24 6 224	3 (D) 25 2 973 10 76 35 2 166	- 3 12 1 (D) 1 (D)	3 61 8 (D) 7 14 2 (D)	- - - 17 81 -	51 2 033 2 (D) 6 17 67 1 810	8 188 - - 2 (D) 2 (D)	
Fruits, nuts, and berries	54 1 446 11 1 713 117 3 308	16 296 15 (D) 202 12 837	5 24 1 (D) 41 1 155	4 54 1 (D) 1 (D)	1 (D) - - - - -	(D) 4 (D) -	11 34 1 (D) 193 14 169	- - - 26 648
Livestock, poultry, and their products farms. \$1,000. Poultry and poultry products farms. Dairy products farms. \$1,000.	124 9 871 2 (D) 8 2 062	124 5 053 1 (D) 4 (D)	97 6 964 4 (D) 2 (D)	17 1 241 4 (D) 1 1 (D)	27 979 1 (D) 1 (D)	57 4 498 2 (D) 13 2 715	123 4 412 1 (D) 1 (D)	32 642 - - - -
Cattle and calves farms \$1,000 \$1,000 Hogs and pigs farms \$1,000 \$1,000 Sheep, lambs, and wool farms Other livestock and livestock products \$1,000	. 46 3 868 . 2 (D)	98 1 465 42 3 062 1 (D)	2 886 - -	12 141 3 (D)	17 323 16 480 -	54 1 710 4 29 1 (D)	100 2 769 36 1 584	26 (D) 13 367 -
(see text)	. 10 (D)	117	3 (D)	(D)	1 (D)	(D)	(D)	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[Data for 1307 Include abriorinal latins, 1 or meaning or abbrevial	lona enu aymbola,	add introductory	lext)					
item	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in ferms	81 71 9 072 10 455 149 147	45 60 13 868 27 451 308 458	144 128 56 253 59 733 391 467	130 133 34 151 47 059 263 354	102 132 40 884 42 428 401 321	48 56 33 169 40 963 691 731	119 177 78 624 101 637 661 574	109 149 35 600 48 181 327 323
Valua of land and buildings1: dollars, 1987. Avaraga par farm	289 243 250 070 1 803 1 480	370 688 414 567 1 101 835	259 021 311 727 743 702	499 256 330 142 1 569 1 012	240 330 261 197 656 701	337 558 485 393 525 686	347 873 375 158 494 761	283 843 275 960 783 869
Total cropland. farms, 1987. 1982	53 62 5 403 4 771 48 53 2 461 2 964	35 49 6 918 11 742 32 43 3 322 6 457	131 119 20 712 24 037 112 110 10 978 14 773	114 117 20 501 29 943 100 106 9 447 22 633	94 122 17 155 15 625 90 120 9 404 13 156	45 55 14 507 18 057 38 50 8 054 13 452	116 175 48 496 68 182 115 171 31 259 57 560	102 145 21 559 29 974 98 145 15 371 25 951
irrigated land	6 - 63 -	7 10 1 239 1 219	3 4 33 21	13 4 147 (D)	20 20 641 569	2 3 (D) 155	20 16 3 626 (D)	31 32 944 1 547
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD Total salis (see taxt) \$1,000, 1987. 1982. 1982. Average par farm dollars, 1987. 1987 sales by commodity or commodity	11 763 9 373 192 833 132 007	6 735 6 592 149 677 109 862	12 774 10 325 88 707 80 666	14 618 16 709 112 444 125 633	10 160 10 575 99 610 80 116	4 646 6 002 96 802 107 180	7 918 16 270 66 536 91 918	6 324 9 246 58 016 62 051
1997 sales by commodify or commodify group: Crops, including nursary end greenhouse crops	32 543	15 571	40 564	61 1 634	78 4 442	21 383	98 4 727	92 4 339
Grains	21 104 20 (D) 1 (D)	3 (D) 1 (D) 3 (D) 1 (D)	16 223 5 (D) 5 45 13	27 422 1 (D) 23 199 10 187	57 814 53 522 1 (D) 19 (D)	14 323 7 (D) 8 92 7 169	85 2 504 40 453 72 774 64 1 158	67 1 728 52 557 11 (D) 48 1 110
Sorghum for grein	-	-	1 (D) - - - - -	3 (D) 6 19 2 (D) 4 (D)	- - - - - 2 (D)	- - - - - 4 (D)	6 10 4 (D) 16 77 12 (D)	(D)
Cotton end cottonsaed	- - 12 52 21 286	- - - 9 45	- - 21 1300 2 (O)	- - - 33 246 2 (D)	3 (D) 47 2 675 14 108 1 (D)	1 (D) - 9 54 1 (D)	22 580 - 17 (D) 3 (D)	12 363 32 1 585 11 (D) 16 318
Fruits, nuts, and barries	3 17 2 (D) 2 (D)	(D) 1 (D)	1 (D) 2 (D) 1 (D)	2 (D) 11 907 1 (D)	12 201 3 (D)	1 (D) - - -	6 554 4 240 28 572	16 167 - - 4 (D)
Livestock, poultry, and their products farms. \$1,000. Poultry and poultry products farms. \$1,000. Dairy products 1arms \$1,000.	49 11 219 12 (D) 4 550	42 6 164 12 3 950 3 (D)	137 12 210 23 6 452 19 (D)	113 12 984 35 9 655 6 663	71 5 718 8 3 303 1 (D)	45 4 263 3 (D) 13 2 190	78 3 191 - - 5 1 005	55 1 985 - - 3 (D)
Cettle and calves	36 495 9 221 1 (D) 5	33 539 1 (D) - - 5 58	124 2 694 13 541 2 (D) 6 (D)	88 2 206 4 (D) 1 1 (D) 10 277	1 025 -	43 978 4 (D) - - 2 (D)	66 1 540 23 639 - - 4 7	42 544 21 529 - - 5 (D)

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

IData for 1907 include ebitornial familia. For the	suring of abordina	ons and symbols,	July miroductory	Tunti					
Item		Webster	Wheelar	Whita	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in ferms		63 77 55 209 55 950 876 727	87 124 35 323 57 592 406 464	144 158 11 041 12 650 77 80	100 102 19 357 19 689 194 193	165 201 98 074 103 718 594 516	107 117 68 440 80 144 640 685	26 35 18 504 18 898 712 540	317 374 185 965 181 230 587 485
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987 1982 dollars, 1987 1982	450 266 545 610 524 721	192 471 321 927 544 679	241 411 141 462 2 391 1 869	299 466 228 735 1 397 1 179	391 749 459 010 717 779	335 000 506 735 572 659	596 750 512 286 698 856	419 438 439 193 742 959
Total cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 farms, 1987 acres, 1987	61 74 31 592 32 947 599 72 17 437	82 121 20 220 34 538 77 117 12 390	97 108 5 608 6 789 46 70 2 406	81 80 11 689 11 666 68 67 7 137	161 196 65 713 63 027 157 190 44 500	100 110 24 061 30 893 91 101 8 771	26 33 5 111 7 302 21 32 2 828	308 364 114 629 113 591 299 351 83 645
Irrigated land	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	20 638 23 18 (D) (D)	28 327 24 17 1 868 1 325	2 406 3 642 2 1 (D)	8 063 6 2 (D)	70 49 12 609 6 097	8 771 12 255 3 1 (D)	2 828 6 130 1 2 (D)	97 97 97 97 83 13 522 6 930
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987 1982	7 825 10 693 124 205 138 866	6 113 10 310 70 260 83 142	37 433 27 557 259 954 174 410	20 932 13 856 209 319 135 847	18 524 17 449 112 269 86 811	15 180 15 023 141 872 128 404	1 166 1 668 44 834 47 666	41 470 40 638 130 822 108 657
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery end greenhouse									
crops, including nursery and graennousa	farms \$1,000	56 6 650	69 3 829	14 184	34 701	156 15 731	30 1 112	17 421	288 32 455
Grains	tarms_ \$1,000 farms_ \$1,000 farms_ \$1,000 farms_ \$1,000	46 827 27 334 31 163 11 291	51 934 22 164 31 166 29 564	6 76 6 (D) 2 (D)	22 348 10 64 8 (D) 15 235	111 2 046 60 666 71 526 55 736	9 57 1 (D) 7 51 -	10 66 3 (D) 7 36 2 (D)	216 4 949 139 1 768 115 710 131 2 383
Sorghum for grain	\$1,000_ farms. \$1,000_ farms. \$1,000_ farms. \$1,000_ \$1,000_	3 (D) - 1 (D) 11 30	11 (D) - 3 12 1 (D)	-	1 (D)	18 59 1 (D) 2 (D) 10	(D) 2 (D) 2 (D)	_ 2	13 42 - - 2 (D) 17 (D)
Cotton and cottonseed	farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	2 (D) - 3 (D) 1	2 (D) 11 439 11 89 7	- - - 7 15 1 (D)	15 (D)	7 245 14 92 34	- - - 18 97 1 (D)	\ ``á	41 1 967 39 (D) 14 365 60 1 199
Fruits, nuts, and barries	farms	5 (D) 1 (D) 53 5 747	4 (D) - - 45 727	2 (D)	1 (D) 3 315	15	3 (D) 2 (D)	-	28 840 1 (D) 267 21 038
Livestock, poultry, and their products Poultry and poultry producta Dairy products	farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	36 1 175 - - - -	66 2 284 - - -	37 250 122 33 853 1 (D)	93 20 231 44 (D) 4 881	98 2 794 5 (D)	104 14 068 12 4 124 17 3 531	1	195 9 015 3 (D) 10 2 171
Cattle and calves	\$1,000_ \$1,000_ ferms_ \$1,000_ terms_ \$1,000_	18 (D) 21 867	48 (D) 39 1 234	68 1 021 8 2 286 1 (D)	-	1 282 38 814	(D) (D)	11 156 -	159 3 465 82 3 339 2 (D)
(saa taxt)	farms \$1,000	1 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	(D)	4 3

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltam	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Bakar	Baldwin	Banks	Ваггом
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Superceap and super healts Irish polatops	1 336 4 332 348 858	70 40 - 38	12 35 1 30	30 63 - 61	1 89 3 -	2 1 -	2 -	1 -
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beats; insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 126	2	4	2	86	1	-	1
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialtias (018) General ferms, primarily crop (019)	399 384 366 1 423	1 3 2 20	9 2 - 15	3 16 3 14	- 2 - 9	1	2 -	1 -
Livestock, except dairy, poultry, and animal spacialties (021)	4 989 2 986	79 5	29 6	23 3	18 14	16 12	39 30	23 22
Dairy farms (024) Poultry and agss (025) Animal spacialities (027) Ganeral farms, primarily livestock and animal spacialities (029)	709 3 860 269	2 32 3	54 2	17	2 -	1 4 2	164 4	1 120 3
	44	-	3	-	-	-	-	'
FARMS BY SIZE								40
1 to 9 acres	957 941 2 350	8 7 23	6 8 14	2 1 13	4 - 4	3 3	23 23 65	13 10 56 71 13 15 16 20
50 to 69 acres1982	2 450 813	23 16 14 12 18 35	14 8 8	13 14 8	3 3 2 1	3 3 3	65 63 22 25 25 18	71 13
70 to 99 acras 1982 1987 1987 1982 1982 1982 1982	1 061 1 126 1 416	12 18 35	12 10 14	19 16 23	1	1 - 2	25 25 18	15 16 20
100 to 139 acres1987 1982	1 492 1 934			15 34	4		21	11
140 to 179 acres 1987 1982	1 189 1 483	31 52 14 38 23 42 16 29	13 14 10 17 13 12 15	8	4 2	2 2 6 2	21 16 16 15	11 13 10 11 3 6 7
180 to 219 acres	1 168 1 345	23 42	13	8 16 21 16 20 15	12 7 8 5	3	7 10	3 6 7
220 to 259 acres	968 1 162		19			2	9	
260 to 499 acres	3 410 4 193 2 725 3 201	58 75 37 40	40 44 23 23	43 68 18	25 29 29 21 15 27	9 6 2	23 10 4	11 5 7 10 2 2
1,000 to 1,999 acres 1987.	4 193 2 725 3 201 1 351 1 521 562	40 6	23	23	21	11 2 2	5 2 2	10
2,000 acres or more	1 521 562 615	6 13 4 4	6 8 3 5	4 6 3 2	27 12 8	2 - 3	2 -	1 -
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	9 547 10 833 3 102 689 3 759 577	130 190 36 635 54 321	92 122 39 541 45 720	96 120 33 242 42 582	40 49 58 534 94 167	14 24 3 707 14 798	174 161 17 058 15 421	118 133 13 221 13 231
Part owners	6 789 8 360 4 209 914 4 925 148	110 149 40 976 53 969	53 54 22 360 27 553	60 97 23 627 30 522	62 58 45 672 40 266	12 12 (D) 7 274	38 26 8 837 5 913	33 28 (D) 5 750
Tenantsfarms, 1987	1 775 2 129 629 974			15 20	19	2 4	3 6	1 5
acres, 1987 1982	575 832	24 2 597 2 447	2 120 1 947	1 669 2 545	9 280 6 891	(D) 4 598	386 479	(D) 619
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of rasidence: On farm operated1987	12 818	210	104	117	70	21	179	115
Not on farm operated	12 816 14 806 3 393 3 617 1 900	284 23	141 24	172 17 36	80 37 22	26 6 7	147 17 21	115 133 21 14 14 19
Not raported 1982 1982	1 900 2 899	284 23 27 19 52	104 141 24 23 33 21	37 29	14	1 7	19	14
Operators by principal occupation: 19871982	12 448 15 353 5 663 5 969	182 265 70	125 156 36 29	128	94	12 21	146 122	93 111 57 55
Other1987 1982	5 663 5 969	70 98	36 29	43 76	27 15	16 19	69 71	57 55
Operators by days of work off farm: 1987.	8 974	124	84	90	73	6	89 87	58
1982_ Any	10 094 7 618 8 346	143 108 159	84 82 56 64	90 98 62 104	73 72 39 28	15 20 24	87 113 82	58 74 78 70
1 to 49 days 1987	876					3 3		
50 to 99 days	563	11 21 10 21	10 9 4 7 2 6	6 17 5 9 3	4 5		12 11 6 2 6 7	5 4 7 8 6
100 to 149 days	530 614	3 19	2 6	12	4 3	3 2 2	6 7	6 4

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1	1			1			
Item	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	19 7	70	20 85	3 3	_5		27	5 6
Cash grains (011)	5	-	5	3 -	31 5	29	75 51	6
Tobacco (0132) Sugercane and sugar beets; Irish potatoes;	-	8	50	-	-	25	10	- 6
Tobacco (0132) Sugercane and sugar beets; irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2	62	30	3	26	4	14	
Vegetables and melons (016)	_	_		4	20	- 4		4
Vegetables and melons (016)	- 3	5	7 8	3	1 :	2	12 10 3	2
General tarms, primarily crop (019)	3	18	68	1	33	=	29	ī
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	40	20	63	11	19	9	84	,
Beef cattle, except feedlots (0212)	31	10	22	11 5	4	9	20	2 2
Dairy farms (024) Poultry and eggs (026)	11 57		1	6 4	_	25	7 -	1
General farms, primarily livestock and animal	5	-	4	2	-	2	1	-
specialties (029)	1	-	-	-	1	-	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 scres1987 1982	14 12	1	9 7	3	1	5 9	4 6	3
10 to 49 scres	14 12 19 25 9	4 3 4	14 17 11 20	7 6	1 4	12 2 12	20 12	3 4 4
70 to 99 acres	1	4	20	- 2 6	3	12	12 5 18 11	
1982_ 100 to 139 acres 1987_	10	8 8	16 17	2	12	6 20	9	5 2
1982	20 26	14	19 34 20 27 24	2 7	1 9 4	10 12	15 17 9	4 5 2 1
140 to 179 acres	9 7 12	6 6 8 7	27	7 4	15	13 14 6	22 13	
220 to 259 acres 1987	4 8	7 9	31 11 16	4	7 6	1	29	
1982	10	12		3	11	1 2	24 20	ī
260 to 499 acres	20 30 17 31	31 47 24 15 8	78 80	10 15	27 41	16 16	69 74	1 3 2 4 1
1982	31	15	80 39 49	15 3 6	26 27	16 3 7	44 63 24	4
1,000 to 1,999 ecres 1987 - 1982 - 2,000 scres or more 1987 - 198	6 9 2 2	11	16 12	1	15 13	=	31	1 1 2 4
1982	2	3	4 8	1	2	=	10 11	4
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	82	34	117	22 24	21	35	110	8
1982 ecres, 1987	80 31 614 28 913	41 (D) 12 889	123 39 319	3 416	56 7 484	60 6 986	138 63 875	6 545 (D)
Part owners	28 913	12 889 58	57 637 114	5 680 8	12 945 57	8 941 27	75 129 112	(D)
1982	66 24 336	62 31 770	156 56 335	26	72	39 5 638	153 76 368	13 20 5 924 15 152
acres, 1987 1982	24 336 38 177	33 229	65 819	2 871 7 965	41 596 44 376	8 042	101 668	15 152
Tenantsfarms, 1987	13 22	21 27	30 39	7 3	11 17	5 6	26 21	- 2
acres, 1987 1982	4 959 6 863	(D) 8 530	6 682 4 668	1 115 588	4 416 7 120	256 159	5 088 5 777	(D)
								(-/
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	95	75	182	24	64	52	163	15
Not on farm operated 1982 1987	126 30 16 21 26	75 93 26 24 12	223 36 48	41 6 7	105 17	52 81 9	221 56 54	19
Not reported 1982 1987	16 21	24 12	48 43 47	7 7 5	24	12 6 12	54 29 37	15 19 5 4 1 5
1982 Operators by principal occupetion:		13			16			
Farming 1987	103 127	81 104	206 252	20 37	61 100	40 77	183 257	13 22
Other1987 1982	43 41	32 26	55 66	17 16	28 45	40 77 27 28	65 55	13 22 8 6
Operators by days of work off tarm: None	84		****	20	54	30	133	
1987_ Any1987_	102	60 69 45	133 169 88	20 22 17 24	70 33 63	43 32 48	177	9 10 11 14
1982	54 50	45 42	98				93 93	
1 to 49 days	8 3 6	5 9 3 5 2 4	10 20	2 3	6 6 3	3 6	8 18 8	1 2 1 3 2
1987	! 4	5	20 12 6 8	3	6	4	10	3
19871982	3 4	4	9	ī	9	2 4	13	1

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Date for 1007 modes abrottle fairly, 101 modeling of about	The symbols	1	1	I		1		
Item	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	_ 64	16	,	,		22		
Field crops, except cash grains (013)	111	46 46 18	i	76	-	32 30	5	5
Tobacco (0132)	- 17	18] :	9	1	3 18		
Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)								
(0133, 0134, 0139)	_ 94	28	1	67	-	9	5	5
Vegetables and melons (016)	3 2	3	- 1	3	-	3	-	4
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primerily crop (019)	. 4	1	1 4	-	4	5 -	3	1
	72	23	-	9	-	16	1	-
Livestock, except dairy, poultry, and enimel specialties (021)	. 82	40 21	25 25	4	6	38 15	76 74	28 27
Beef cattle, except feedlots (0212)	_ 20			4	6	15		27
Dairy farms (024) Poutry and eggs (025)	15	10	1 3	1	1 -	1 4	7 96	13 18
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal	_ 1	3	-	-	-	1	3	1
specialties (029)	. 2	-	-	-	-	-	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	. 13	3	2	- 1	3	1	10	5
10 to 49 acres 1987_	33	1 4	3	1	l i	3 3 4	10 12 23 34 24 20	8
50 to 69 acres1982	35 15 17	4	2 2	6 -	2 -	6 7	34 24	17/5
70 to 99 acres	- 17 16 - 29	6 4 3 3 5	1 1	2 2	=	7 9 7	20 21 15	5 2 8 17 5 5 9 3
100 to 139 acres 1987			1		1	7		
1982_ 140 to 179 acres1987_	23 43 24 29 20 25 20	2 11 7	1 2	3 4	_	15 9	31 24 15 15 15 16 14 6	6 10 8 6 6 9 9
1982 180 to 219 acres 1987	29	11		4 5 8	-	14	15	6
1982,	25	11 10 7 5 5	3 3 3 2	5	-	14	16	9
220 to 259 ecres	20	5	3 2	5 6 6	_	14 9 5	14	1
260 to 499 acres 1987_	_ 64	38	8	11 17	-	38	30	13
500 to 999 acres	- 99 - 72	49 41 54	10 6 9	17	3	40 28 26	24 7 8	19
1,000 to 1,999 acres 1987	. 83	54	9	33	-	26 4	8	13 19 7 12 2 2
2,000 acres or more	64 99 72 83 - 43 - 47 - 13	32 44 24 35	4 2	23 33 24 15 15	1 1	8 1 2	2 4	2 -
1982_	- 9	35	-	15	5	2	-	-
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987_ 1982_	132 162	58 77	19 15	20 41	8 12	69 59	139 124	39 51 5 432 8 598
acres, 1987_	_ 49 809	49 965 78 514	6 175	29 684 41 745	7 225	20 587 19 819	21 178	5 432
1982_	61 540		(D)		20 521		1	
Part owners	177	73 118 87 575	15 16	51 47	_	47 66	50 48	27 32
acres, 1987_ 1982_	125 005 136 773	87 575 152 751	(D) 8 590	69 718 58 906	-	22 416 32 828	12 207 11 613	9 709 12 966
Tenantsfarms, 1987_	47	42	2		3	14	3	
1982_	56	36	2	23 20	-	20	6	5 3
acres, 1987_ 1982_	19 499 15 448	36 206 17 283	(D) (D)	10 821 9 134	104	4 643 3 510	584	1 158 333
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:					_			
On farm operated 1987 1982 Not on farm operated 1982	_ 260 _ 284	108 138	28 23	64 68 28 27	7 11 3	88 91	151 144 25	57 66
Not on farm operated	- 65 80 31	48 55 17	9	28 27 2	-	27 30 15	25 16 16	57 66 6 11 8 9
1982.	- 76	38	i	13	1	24	18	
Operators by pnncipel occupation: Farming	_ 251	121	19	83	4	92	102	45
1982. Other1982.	_ 105	190 52 41	21 17 12	95 11 13	6 7 6	124 38 21	84 90 94	45 46 26 40
Operators by days of work off farm:		90						
None 1987 1982 Any 1987	_ 204	120	14	67 70	5 6	68 70 41	64 56 115	33 31 35 49
1982.	- 149 155	69 73	21 16	70 24 25	6	48	112	
1 to 49 deys 1987_ 1982_	- 10	8 15 9 8	- 3	3	1	3	11 10 11 5	2 8 5 2 2
50 to 99 days 1987-	- 10 - 26 - 14 - 22	9	3 2	3 9 3 2 1	-	3 10 5 4	11	5
100 to 149 days	- 8		1	1	2	5	11 12	2
1982.	12	1 4	-	1 1	-	1 5	1 12	-

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item	Cheriton	Chathem	Chattahoo- chee	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash greins (011)	- 8	2	-	8	1	4	1 30	- 2
Field crops, except cash grains (013)	- 6	i :	1	1	-	1	1	-
Sugercane and suger beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.				_	_	-	_	_
(0133, 0134, 0139)	2	-	1	-	1	-	29	2
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	-	10	=	=	2 9	1 - 6	-	-
General tarms, primarily crop (019)	1	- '-	-	=	1	-	1	
specieltes (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	7 7	6 5	3	45 37	40 33	14 10	8 2	7 5
Dairy ferms (024)	- 8	-	-	3 9	3 157	3	1	-
Animal specialties (027) General farms primarily livestock and animal	-	Ξ.	-	-	157	10	ī	
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres19871982	1	5	-	1 4	37 46	3	-	1 2
10 to 49 acres1987	5 2 5	5 6 4 4	-	4 3	102	10 8 4	- 3	2
50 to 69 acres 1987	10		1	1 3 3	12 18	4 5	-	-
70 to 99 acres	1 3	1	:	3 5	8 16	5 2 1	1 2	1 2 1
100 to 139 acres1987	3 6			7 5 5	20 25 15	3 5	3 3	- 1
140 to 179 acres 1987 180 to 219 acres 1987	1 3	-	2	11	10	3 5 4 3 2		1 =
180 to 219 acres	2 1	=	Ξ.	4 1 8	7 3	- 1	7 3	2 2
1982 260 to 499 acres	-	1	-	4	4 6	1	2	3
500 to 999 acres 1987 1987	7 7	3	2	18 16	10 16 4	5 10 3 2 1	5 6 12 19	3 1
1,000 to 1,999 acres 1987	4 1 2	4 4 5	4	10 14 5 4	5	2	19	1
2,000 ecres or more	1	5	-	4	i	2	11 12 3	Ė
1982	-	-	-	1	-	-	4	-
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	13 28	13 19	3 4	34 41	176 214	29 28	13 13	3 7
acres, 1987 1982	4 554 4 713	5 703 8 638	(D) (D)	12 856 13 555	11 498 15 125	4 050 4 579	(D) 5 024	315 754
Part owners	11	3	1	29	36	5	22	7
ecres, 1987 1982	11 891 (D)	(D)	(D)	11 088 11 507	25 5 979 5 988	10 5 483 (D)	35 32 250 40 154	2 475 1 918
Tenants ferms, 1987	_	2 3	-	3	8	5	7	-
1982 acres, 1987 1982	2 (D)	(D) (D)	=	1 055 3 418	7 365 386	500 (D)	(D) 4 170	
1506	(6)	(0)		3 410	300	(0)	4 1/0	
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	20 36	- 11	2	51	171	25	38	7
Not on ferm operated	4	11 14 2	2 3 1	57 12 7	171 26 30 23 45	25 22 9	44	9 3 1
Not reported	3 - 4	6 5 4	2	7 3 7	30 23	8 5 9	5 2 5	1 - 3
Operators by principal occupation:	15	12 13	4 4	45 46	126	30	33	9
Other	26 9 17	13 6 11	4	46 21 25	164 94 82	25 9 14	48 9 6	7 1 6
Operators by deys of work off ferm: None	15	9						
None 1987 1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	15 22 9	9	2 2 2 3	27 27 30 38	81 102 122	25 13	27 39 12	5 5 4
1982	16	9	3		104	9 22	9	4
1 to 49 days	ī	1 1	1	5	8 9 10	2 5	2	Ē
1962 100 to 149 days1987	4	2	-	2 5 2 4 5	9	2	1	1
1982	il		ī	3	10 2	1	-1	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data to 1907 include abnormal fames, For meaning of abovevial	T and symbols,	. see introductory	I IBALI					
Item	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cesh grains (011)	1	_	12	15	_	7	2 5	5
Cesh grans (011) Field crops, except cash grans (013) Cotton (013) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, irish potatoes, field crops, except cash grans, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	8 - 8	- 1	115	129 38 59	Ξ	87 15 39	5	5 4 1 -
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	1	55	32	-	33	5	3
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General ferms, primerily crop (019)	3	9	13 2 2 59	18 5 6 112	1 - 6 1	5 3 38	2 1 3	3 5 5
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021). Beef cattle, except feedlots (0212)	6	9	153	121	18	22	43	13 9
Beef cattle, except leedlots (0212) Dairy farms (024)	3 -	8 -	26	32	16	7	41 7	
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	5 19 -	2 3	4 47 2	1 11 2	2	-	1 4	4 4 1
FARMS BY SIZE								
1 to 9 scres1987	15 16 6	4 7	26 20	9	7 3	2 1 12	1	1
10 to 49 acres	6 4	17 2 3	26 20 30 40 16 28 41 50	16 34 44 13 28 22 33	1 3	20	7 5 4	4 1 3 3 4 4
50 to 69 acres	1	2 3	16 28	13 28	- 4	6 8 9	4	3
70 to 99 acres	1 1	1			1	13	5 5	
100 to 139 ecres	1 3	4	28 59	41 62	2 3	19 23	4 7	3 3 1 2
140 to 179 ecres1987	4	1 3	29 56	34 54	2 3 3 2 2 2	19 23 12 21 25	9	1 2
180 to 219 ecres	1	3 2 1	28 59 29 56 35 32 14 28	41 62 34 54 27 33 37 40	1	24	7 7	- 4 2 3
1982	3	-	28	40	3 4	14 13		
260 to 499 acres	5 6 3	4 3 2	119 71 95	119	2 3	29 64 27 26 6	20 18	6
1,000 to 1,999 scres 1987	2	2	95	119 71 78 30	5 3	26	18 8 11 3 7	12
2,000 acres or more	2 - 1	=	22 21 5	28 8 6	4 1 3	6 1 6	7 - 2	11 6 7 12 5 6 3
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	31 23	15 35	216 275	192	20	54	35	28
1982 acres, 1987 1982	3 896 4 276	35 1 597 3 681	275 61 866 80 400	242 52 972 67 027	16 5 403 (D)	82 14 872 25 547	37 8 821 15 714	10 458 (D)
Pert owners	6	5	161	187	8	80	31	
1982 acres, 1987	12 2 083	1 872	221 74 409	226 103 414	18 (D)	107 33 021	30 11 386	15 25 (D) 20 744
1982 Tenantstarms, 1987	3 950	(D)	83 648	107 712	11 946	46 511 28	13 996	20 744
Tenants	5 514 1 488	95 (D)	33 53 10 449 8 184	73 17 715 12 375	(D) (D)	28 36 4 926 7 059	7 600 4 408	(D) (D)
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	200	10	309	200	15	110		20
Not on farm operated 1982 1987	26 24 5	19 27 5 6	388 59	309 380 66	15 26 14 9	112 140 38 52 12	52 58 14	37 11
Not reported 1982 1987	5 11 11	6	388 59 73 42 88	81 52	9 -	52 12	14 14 3 2	30 37 11 8 3
1982 Operators by principal occupation: Farming	22	11	328	338	12	33		
Other	20 20 20 20	22 13 17	430 82 119	429 89 112	18 17 18	187 37 38	34 45 35 29	29 41 15 7
Operators by days of work off farm:			238	238	14	90		
None 1987. 1982. Any 1987.	13 13 29 20	13 15	261	275	15	130	27 35 41 36	24 25 19 18
1982	1	11 19	131 178	144 180	14 19	59 62		
1 to 49 days	6 3	1	20 44 17 12 7 14	26 31 11 14 14 13	1	15 10 2 4 4	3 2 1	3
1982	1 3	3	12	14] E	4	2 5 8	1 3 3
1982	3	_ 2	14	1 13	Ī	4	8	3

[Data for 1887 include abnormal ferms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Crisp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugercane and sugar beets; Irish potetoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0130, 0134, 0139)	6 79 4 -	1 -	=	9 115 1 1	1 - -	4 60 4 6	11 102 28 -	2 14 - -
(0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016) Fruits and free nuts (017) Horicultural spociatiles (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except deary, poultry, and animel	75 5 7 2 17	1 - 2 -	1 1 -	113 10 5 3 16	2	50 3 - 26	74 7 5 - 57	14 - 28 2 4
specialities (021). Beel cattle, except feediots (0212) Dairy farms (024). Poulry and eggs (025). Animal specialities (027). General farms, primarily livestock end enimal specialities (028).	15 5 - - 1	21 20 - 15 1	9 7 1 88 2	48 23 4 2 1	1 1 2 - 2	97 24 - 1	26 8 2 -	8 6 - - 4
specialises (029)	-	-	-	-	-	-	-	-
1 to 9 acres 1987 10 to 49 acres 1982 50 to 69 acres 1982 70 to 99 acres 1987 100 to 139 acres 1987 100 to 139 acres 1987 100 to 139 acres 1987 180 to 219 acres 1987 220 to 259 acres 1982 220 to 259 acres 1982 260 to 499 acres 1982	2 7 7 7 8 3 3 3 3 3 13 8 8 8 9 3 3 111 4 4 3 2 2 7 2 7 2 7	4 4 3 4 4 9 2 2 - 9 2 2 1 3 3 3 - 4 4 3 3 4	8 18 50 41 1 6 8 6 6 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 8 8 11 16 15 11 10 25 23 8 8 20 16 18 11 11 11 14 37 60	4 6 6 2 2 5 5	4 4 3 3 100 8 8 4 4 6 6 12 2 11 4 19 19 16 24 22 20 20 20 32 25 51	7 7 2 5 5 5 5 5 5 5 8 8 12 13 7 7 9 11 11 19 9 6 6 37 41	2 2 8 8 7 7 3 3 1 1 6 6 3 3 1 1 2 2 5 5 3 3 1 1 1 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
100 to 1999 cres 1897	24 27 32 34 28 33 8 7	4 2 2 2 2 2 2 2	3	37 60 43 51 29 35 15 17	-	32 51 34 38 13 18 4 4	65 73 39 30 10 12	3 10 6 9 10 10 12 12
Full owners	31 51	34 18	81 98	89 117	6 10	96 83	56 72	29 34
Part owners	30 390 33 261 78 76 64 642 75 980	14 638 (D) 5 7 (D) 2 495	7 291 8 162 18 13 2 975 (D)	117 68 557 81 490 105 122 71 305 83 217	(D) (C) - -	36 372 37 936 80 123 43 382 58 565	30 601 48 069 115 123 103 335 102 497	39 710 47 452 23 28 29 868 46 957
1982 ecres, 1987 1982	23 12 603 9 197	(D) (D)	637 (D)	38 8 681 10 210	2 (D) (D)	19 3 966 5 441	39 25 19 250 8 060	5 564 5 194
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by piece of residence: 1987. On farm operated: 1982. Not on ferm operated: 1982. Not reported: 1982. Not reported: 1987.	77 88 38 39 17 23	30 16 8 3 7	69 80 13 15 20 20	155 176 33 47 25 54	1 4 5 6 2	137 166 38 33 16 26	143 144 45 38 22 38	35 38 17 17 10 18
Operators by principal occupation: 1987	105 125 27	23 10 18 16	72 77 30 38	145 204 68	2 3 6 9	120 149 71 76	168 190 42 30	38 44 24 29
1982 Operators by deys of work off ferm: None	78 97	8	46	73 104 143		77 105	122	
Any	78 97 38 26 5	26 17 3	41 42 58	143 83 86 8	3 2 5 9 3	92 97 10	129 56 55 8 19	27 30 32 37
50 to 99 deys 1997. 1997. 100 to 149 deys 1992. 1982. See footnotes at end of table.	1 1 3 -	1 3 - 2	1 5 4 2 4	8 5 7 6 8	-	9 9 6 12 7	19 6 2 4 7	4 3 3 1 7

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory text]

Data for 1907 include abnormal familia. For meaning or abbrorna	Jone and cymbolo,	Cold mileodation,						
ltem	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	=	171	10 1 9	23 6 - 4	4 8 6 -	44 24 4 12	18 9 1 5	Ē
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	- 1	170	- 6	2 3 1	2	8	3 -	- 2 1
Vegetables and malons (016)	4	1 1 9	=	1 3 4	2 2	3 1 22	1 2 17	1 -
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	9 7	37 16	9 4	31 7	32 28	70 26	26 8	11 8
Darry farms (024) Poultry and apgs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	2 1	1	1 -	-	8 11 2	2 2 - -	16 1	2 2 2 -
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	1 4	5 5 10	1 2 4	3 2	1	3	5 3	ī
10 to 49 acras19871992	6 8 1	10 16		5 8	5 4	3 6 4 4 7 5	13 14 4 2 6 5	2 4
50 to 69 acras	-	16 1 9	3 1	1 5 8	2 5	4 4 7	2	1
1982	2 2 1	11 8	3 4	8 6	4 8			2
100 to 139 acres	1	18 17	2 7 2 4 4 2	3 4	13	14 12 11 12 17 19 7	5 5 4	5
180 to 219 acres 1987 1987	1	17	4	13	5	12	12	1 2
220 to 258 acres	1	20 18 17 17 15 15 7 7		13 2 10 8 9	14	19 7	4 12 3 3 8 8	2 2 4 6
1982 260 to 499 acres1987	3 1		4 2	17		11		8
500 to 999 acres 1987	1	50 59 42 56 30 27 19	6 4 2	19	10 18 13 16 5 6	40 93 41 41 17 22	18 26 15 19	7
1,000 to 1,999 acres 1982 1982	2	56 30	1 1	16	16	17	19 8 9	1
2,000 acres or more	=	19 17	=	10 3 4	1 -	4 7	1 3	Ξ.
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	12	73 79	14	28 36	33 37 7 044	76 70 39 372	32 33 7 928	9
1982_ acres, 1987_ 1982_	15 2 539 (D)	42 722 41 391	11 4 214 4 987	9 862 13 223	7 044 10 337	39 372 51 426	7 928 11 467	19 2 478 3 587
Part owners	5 4	115 133	8 21	40 60	34 38	68 129	46 59	9
acres, 1987 1982	1 032 1 524	106 256 116 961	2 387 6 385	25 373 34 485	19 344 20 038	41 991 70 039	24 266 30 181	(D) 2 074
Tenantstarms, 19871982	ī	39 56	4	4 9	3 5	24	12	2 3
acres, 1987 1982	(D)	18 138 20 220	240 322	888 1 281	1 671 908	36 10 713 12 420	1 848 4 848	(D) 143
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	12	161	20	50	50	113	58	16
Not on farm ope ated 1982 1987	9 3	182	20 21 5 2	50 73 13 15 9	58 11	161	58 77 21 23 11	16 23 2
Not reported	13 9 3 5 1 6	161 182 54 49 12 37	1 13	15 9 17	50 58 11 13 9	33 49 22 25	23 11 9	2 7
Operators by principel occupation: 1987	8 5 9	184 218	17	36 55 36		127 176	58	18
1982. Other	9 15	43 50	32 8 4	36 50	47 57 23 23	41 59	32 29	18 19 2 11
Operators by days of work off farm:	6	134			1	92	36	11
Anv 1982 1987	4	143 70 84	12 17 12 11	30 32 39	37 37 30 33	110 67 97	36 46 45 52	11 13 7
1982	10	7	11	60		97		12
1982 50 to 98 days	-	10	2 2	3 3 4	3 2	14	14	2 2 1
1982 100 to 149 days	2	4 2	4 4	4 4 2 2	3 2 3 4 3	5 13 3 7	6 4 5	2 -
1982	1 1	1 11	1 4	1 2	3	7	1 5	-

[Data for 1997 include abnormal farms, For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item						Gilmer	Glascock	01
1987 FARMS BY STANDARD	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Girmer	GIASCOCK	Glynn
INDUSTRIAL CLASSIFICATION					Į.			
Cash grains (011)	2 3	16 4	1 2	2 ~	3	1	6	Ξ
	1	1] -	=	-	=	=	
Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3	3	2	-	3	-	1	-
Vegetables and melons (016)	3	- 2	2 1 6	1 1	- 16	1 14 2	-	
General farms, primarily crop (019)	-	-	-	-	-	1	2	-
Livastock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021)	22 21	63 54	30 26	47 44	18 12	17 13	14 9	2 2
	1 -	3 18	1 238	4 208	1 11 23	2 66	1	2
Dairy Tarms (U24) Poultry and eggs (U25) Animal specialties (U27) General farms, primarily livestock and animal specialties (U29)	1 -	1 -	5 -	'	-	4	_	-
								
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987 1982	- 1 6	3	71 71	29 13	24	8 5	=	1 4 2
10 to 49 acres1987	8 2	2 3 9 13 3 1	121 128 16	61 46 17	11 17 15 5	25 15	1]
70 to 99 acres	1 3	1 6 6	28	20 38 37	3 7	32 25 15 12 13 9	- 1	2
100 to 139 acres	2 4	14 9	19	24	4 5 2	8 9	3 3 2	_
140 to 179 acres 1987 1982	4	8 11 10	7	24 26 24 23	2 6 4	9 6	1	Ξ.
180 to 219 acres	1 1	10 8 13 4	5 8 2 3	14 12 10 5	1 2 6	5 4 2 3	1	=
1982. 260 to 499 acres 1987.	1 2 9	4 20	3 11 9		6	3 14	2	- 1
500 to 999 acres	8 5	20 23 11 19	9	29 35 17 14	8 1 2	9 2 3	4 3	1 -
1,000 to 1,999 acres 1982 1987 1987 1987	10	9 9	10 3 2 2	2 2		1	4 6 8	-
2,000 acres or more	ī	9 9 2 1	1	1	1	-	=	1
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	19 21 4 921	63 51 17 236	238 251 16 985	202 180 24 955	53 40 8 566	82 64 8 832	10 11 2 521 3 916	2 463 2 413
1982	(D)	16 835	19 760	24 355	7 856	7 044	3 916 13	2 413
1982 acras, 1987	18 2 853 10 037	21 298	45 7 224 7 979	16 063 16 834	16	15 (D) 3 181	16 (D) 13 211	(D) 693
1982 Tanants	10 037	23 299	9	6	. 9	4	13 211	- 1
1982 acres, 1987 1982	2 411 (D)	3 106 3 635	1 007 1 193	177 1 755	11 459 802	(D) 312	(D)	(D)
	(-)							
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	. 23	70	216	210	46	87	18	3
Not on farm operated	31 12 3	81 26 17 11 9	231 35 27	171 27 24	46 40 19 21	68 10 11	19 5 4	3 5 2 3
Not reported 1987 1982	6	11 9	35 45	28 39	21 7 6	12	1 4	-
Operators by principal occupation: 1987	20 27	61	177 175	176 149	38	83 66	15 20	1
Other	15 13	61 68 46 39	175 109 128	149 89 85	34	26 19	9 7	4 7
Operators by days of work off farm:				135	25	65 56	.9	1
Any 1982	14 19 18	38 36 63 61	116 140 151	102 112 100	37	56 36 20	11 14 13	2 4 6
1982	. 2	7 9		13	7	6	2 3	-
1982	. 1	4	16 8 3 7	11 9 9	1	3 1 1	1	2
100 to 149 days19871982	3 3	4 3 4 2	10	8	1 5	3 2	1 1	1 -
Sea footnotes at end of table.								

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item								
1987 FARMS BY STANDARD	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Hebersham	Hall	Hancock	Haralson
INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Suppress and suns bests linsh potatoes:	10	20 60 -	5	2	=	=	3 - -	2 -
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		54	5	2	_	-	-	-
Vegetables and melons (016)	2	20 4 3 46	2	- 14 1	2 5 1	1	2 1 -	1
ivestock, except deiry, poultry, and animal specialties (021)	. 87 58	111 39	30 26	17 15	30 27	53 46	25 22	30 28
Dairy farms (024)	. B	4 2	26 21	1 31	2 209	15 286	3	6 29
Jalry farms (024) - Coultry and eggs (025) - Animal specialties (027) - General farms, primarily livestock and animal specialties (029) -	-	1	1	6	4	1	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres19871982	22 22	7	5 6 10 11	12 8	46 36 100	56 60 146		3 7 16
1987 1982 50 to 69 acres 1987	22 22 72 84 20 24 12 22	22 17 11 20 11 21	10 11 1	8 23 26 9 11	100 63	146 161	2 2 1	16
70 to 99 acres1987	24	20	3 4	11 8 9	63 22 20 25 15	161 36 42 35 27	_	18 4 3 6 2
1982 100 to 139 acres 1987				9 5 7		27 24	1 5	
1982. 140 to 179 acres	18 13 22 14 13 11 9	25 37 32 27 20 29 17 19	6 11 6	7 3	14 12 12 7 7 7 7 7 8	24 19 11 10 9 13 7	5 2 2 5	8
1982	14	27 20	5	3 3 5 3	7 7	10 9	5	3
1982_ 220 to 259 acres	9	17 19	6 5 5 5 5 3	1	7 8	13 7 11	1	7 8 3 3 8 7 7
260 to 499 acres 1987					12	24	8	
1982. 500 to 999 acres	. 15	50 53	21 22 14 11	5 6 1 3	9 6 8	29 11 8	10	11
1,000 to 1,999 acres	25 32 15 22 5 9 3	52 81 50 53 23 21	8	1	1	-	8 6 10 13 3 3	10 3 11 6 1
2,000 acres or more	3 2	5 4	8 6 2 2	-	1	=	3 1	=
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	. 164	124	37	56 59 4 394	211	298	21 21	47 42 7 816
1982_ acres, 1987_ 1982_	204 20 843 27 375	149 41 067 57 639	48 12 189 9 659	4 394 4 928	164 19 342 16 068	320 19 833 19 213	12 783 10 079	7 816 3 344
Part ownersfarms, 1987	. 61	121	44	12 15	34	47 51	12	
1992_ acres, 1987_ 1982_	59 22 752 (D)	148 63 858 63 777	37 24 320 20 905	2 935 3 278	7 188 (D)	10 919 12 663	(D) 6 202	24 23 (D) 8 123
Tenantsfarms, 1987_	11	30	5	4	8	14	1	1
1982. acres, 1987. 1982.	3 912 (D)	12 311 7 956	765 976	4 35 807	1 197 (D)	9 1 637 1 742	(D) 1 996	(D)
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On ferm operated1987_	. 193	195	54	53	182	268	21	55
Not on farm operated 1982_	216	245 51 49	64 18	56 13	134 38	286 47	21 22 11	55 52 7
Not reported 1982_ Not reported 1987_	26 24 17	49 29 35	54 64 18 15 14 8	53 56 13 13 6	134 38 18 33 35	52 44 42	7 2 6	10 7
Operators by principal occupation: 1987_ 1987_	_ 30		1		155		10	
Other	158 192 78 78	218 250 57 79	53 89 33 18	44 48 28 30	126 98 59	253 234 106 146	28 15 7	40 33 32 32
Operators by days of work off farm:						181		ł
None 1987 1982 Any 1987	- 112 - 140 - 102	162 162 85	42 52 38 25	36 27 31 40	113 74 121 85	171	12 13 20 15	33 22 37 38
1982_	_ 98	85 118				153 170 8		
4 - 10 - 1								
1 to 49 days	12 10 7 - 8 7 5	11 19 5 9 7	2 4 3	4 5 - 2 3 3	10 10 6 3 8 5	22 17 13 16	5 4 2 2 2	3 4 2

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

team of the steam and a state of the state o	Tons and symbols,	Jee muoducion,	toxtj					
item	Harris	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	3	10 2 2	2	8 3 1	17 20 1	10 176 4 16	=	1 8 -
Sugarcene and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3	_	2	2	19	156	_	8
Vegetablas and meions (016)	3	- - 6 1	2	4 - 8 1	5 11 4 12	4 3 - 38	2	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	29 26	48 43	17 17	32 31	22 17	46 19	65 59	36 35
Dairy farms (024) Pouftry and aggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and enimal specialities (029)	=	14 71 1	1 14 - -	4 1 1	5 5 1 2	- - 1	1 288 6	7 28 - 1
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	3 2 1 3	15 13 21 17 10 13 19	1 - 2	3 6 5 8	2	4 2 8	33 49 123 111	2 3 13 6 5 8 1
50 to 69 acras	3 - 2	17 10	2 4 3 2 3 3		11 14 2	8 9 2 7	39	6
70 to 99 acras1987 1982	-	19 11		2 3	1 4	21 24	37 38	1 5
100 to 139 acres	1	17 25	5 7 2 3 3 2 4	3 3 7	11 8	19 33 26 24 21 20	42 43 21	6 9
1982 1987 1987	5 2 8 9	13 14 4 7	3 3	8	8 7 5 18 14	26 24 21	14 11 16	3 4
220 to 259 acres	9 3 4	7 6 10	2 4	4 1 5 4	14 1 13	20 15 25	16 13 6	6 9 6 3 4 3 5 7
260 to 499 acres	7			20 25	10	69 89	24 27 17	
500 to 999 acres 1987 1982	14 7 6 2 3	29 33 15 16 4	8 3 2 6	8 11 4 3	18 22 16	55 51 30	17 11 3	12 11
1,000 to 1,999 acres 1987 1982 2,000 acres or more 1987	2 3	4 4	1 1 2 1	3	16 25 7	30 26 8	3 5	18 17 12 11 5 3 4
1982	1	-	ī	1	8	7	i	6
TENURE OF OPERATOR								
Full ownerstarms, 1987_ 1982 acres, 1987_ 1982	23 33 8 898 20 566	90 88 12 192 12 899	29 19 10 720 (D)	30 31 6 407 5 432	54 53 34 359 35 211	105 131 42 928 53 406	294 309 28 843 31 281	53 55 25 521 22 517
Part owners	12 14 (D)	58 66 20 985 24 581	6 14 (D)	25 32 10 626	37 67 21 493 47 234	133 150 81 634	62 50 16 752	23 19 10 858
Tenantsfarms, 1987	6 664	5	5 808	18 222	13	78 600 40	15 954 8	14 496 5 7
1982 acres, 1987 1982	(D)	139 1 363	(D) (D)	9 4 378 2 625	13 10 037 3 468	36 11 229 10 037	12 1 732 730	7 684 2 238
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	20	116	27	,,	62	102	284	52
Not on tarm operated 1982 1987	20 29 13 13 3	125 25	27 23 7	44 53 17	79 37	193 208 53	284 279 39	57 22
Not reported	13 3 5	116 125 25 19 12 19	8 2 3	13 1 6	53 79 37 33 14 21	53 58 32 51	40 41 52	52 57 22 17 7
Operators by principal occupation: 1987	20 29		17	41		212		
Other1982 1987 1982_	29 16 18	92 123 61 40	17 19 17	48 21 24	66 90 38 43	267 66 50	202 215 162 156	44 57 37 24
Operators by days of work off farm: None	17	62	14	32	41	161	134	32
Any	17 27 16 17	62 74 78 66	14 13 20 19	32 31 28 37	66 52 47	191 78 75	128 204 196	32 32 45 39
1 to 49 days19871982	3		2 2					7 6 2
50 to 99 days 1987 1982 100 to 149 days 1987	=	6 5 7 6 6	Ξ.	3 6 2 1 2 6	8 8 4 1 3 2	12 11 7 8 10 6	19 20 9 12 11	2
1987	=	4	ī	6	3	10	11 15	1 4

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1967 include abnormal familis. For meaning of aborevi	alions and symbols,	see introductory	rextj					
Item	Jeff Davis	Jaffarson	Jankins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurans
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (013) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	15 52 8 39	59 12 4 -	26 16 -	28 3 - -	1 3 - -	2	9 29 1 28	48 52 - 2
(0133, 0134, 0138)	. 5	8	16	3	3 1	- 2	- 2	50 4
Vegetablas and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural spacialities (018) General farms, primarily crop (019)	3 11	2 - 16	- 19	- 3	1	1	- 1 2	3 39
Livastock, except dairy, poultry, and animal specialtias (021)	40	45 26	30 6	54 22	14	30 27	6 2	97 30
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	1 10 5	24 1	24 11	2	14 8 2	5 4	1 6 3	10
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	-	-	2	-	-	1	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acras19871982	10	4	5 5	1	2	2 2	4	3
10 to 49 acras	13 11 11	2 3 3 3 4 4	6 5 3	3 3	5 5 1 2 3 2	1	12 12 2	18 17 4 14 9 28
70 to 99 acres 1982 1987	. 9	3 4	1 8 9	1 5	2 3	4	6 2 3	14 9
1982	. 24	7		5 6			1	
1982 140 to 179 acres	13 24 7	15 9 8 11 14 11 15	13 12 7 9	16 6 7	4 5 3 1	5 2 5 6 7 2 3 3 3	12	21 39 11 36 22 39 15 29
180 to 219 acres	14 13 17 3	11	5 8	11		7 2	8 10 3 5 2	22 39
220 to 259 acres19871982	. 20	11 15	5 8 9 7	11 12 3 7	1 2 4 2	3 3	2 5	15 29
260 to 499 acres	24 34 21	35 52	20 35	19	9 19 11	5 13 7		62 85
500 to 999 acras	.] 29	35 52 45 50 24 30	20 35 28 25 15 24	19 32 22 27 10	12	12	12 16 13 13 5 8	62 85 57 67 23 28
1,000 to 1,999 acras	8	24 30	15 24	10 11	1 3	4 4	5 8	23 28
2,000 acres or mora	5	8 9	9	5 3	-	1	4 4	10
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	68 109 34 822	58 73 36 232	63 66	37 55	25 30	26 21	29 45	102 159
acras, 1987 1982	34 822 57 090	36 232 49 720	29 248 24 795	26 047 24 734	4 166 10 513	8 549 (D)	21 068 19 895	48 215 71 613
Part ownersfarms, 19871982acres, 1987	58 72 23 885 32 036	74 103 52 357 71 266	45 73 33 925 67 230	43 58 27 707 32 952	17 21 (D) (D)	19 28 13 584 14 927	25 41 16 634	120 169 75 545 87 920
1982 Tanants	. 32 036	71 266 31 27	67 230 18 10	32 952 12 12	(D) 2 2	14 927	22 840 6 9	87 920 31 65
1982 acres, 1987 1982	1 105 3 881	22 345 11 898	7 961 3 098	2 376 3 836	(D) (D)	(D)	2 834 1 243	6 837 18 079
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of rasidanca: On farm operated	. 94	111	89	64	39	35	33	189
Not on farm operated 1982 1987	132	111 137 39 47	106 16 19	64 88 21 25	45	46	65 13 19	245 44
Not reported	132 16 41 27 37	13 19	21 24	25 7 12	45 2 2 3 6	3 1 1	14	189 245 44 93 20 55
Operators by principal occupation: Farming	. 101	128 157 35	83 115	61 79 31	31 37	29 30	40 70	176 280
Other19871982	157 36 53	35 46	43	31 46	13 16	16 20	20 25	280 77 113
Operators by days of work off farm: Nona19871982	69 101 44	78 75	60 87	33 57 50 52	29 23	19 21	27 58 29	109 173 110
Any 1987_ 1982_	- 44 76	78 75 73 97	56 47		14 23	24 27	33	168
1 to 49 days19871982	12	18 33	2 8	5 7	2 2 1	1 2 2	4 6 3	12 24 7
50 to 99 days	12 1 2 5	4 4 4 6	7	12 2 3 1	1	-	1	7 6 4
100 to 149 days 1987 1982	5 7	6	5 3 3	3	2 -	1 3	3 2	10

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	Mointoah
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobseco (0132) Sugarcane and sugar beets; firsh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 61 2	1 1	4 -	5 2 - 2	17 68 15 48	1 -	1 -	:
(0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horicultrust specialities (018)	59 4 16	-	-	- 2	5 9 7 4	3	1 1 1 3	= = =
Ceneral farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	16		39	6 3	9 37 25	16 8	1	1
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and enimal specialities (029)	2	2	4 10 -	4 -	4 - 2	1 122 1	3	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres198	1 1	-	-	-	4 9	25 27	ī	:
10 to 49 acres	2 6	3 2	8 6 3 4	1 2 5 2	17 23 8 7	25 27 57 57 11 18 15 12	2 6	1
70 to 99 acres	- 6		-	_	7 14 21	18	6 2 2 1	=
198 100 to 139 acres198	6	. 1	3 6	8	21 22			_
140 to 179 acres	2 11	2	6 4 4	6 2	22 17 22	14 11 2 3	1 2	Ξ.
198 180 to 219 acres 198 198	' 4	2	2 4 5 4	4 2 2 2 2 2	26 6 20	6	2	
220 to 259 acres	' 6	1	5	2 2	7	3 2	1 4	
260 to 499 acres 198			15	3	29 33 19	6 15 4	8 12	- 2
500 to 999 acres198	23	1 3	15 11 12 9 2	1 5	21	4	9	:
1,000 to 1,999 acres	21			1	11	1	6 4 1	1
198	22	-	2	-	3	-	4	-
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 198 198 acres, 198 198	62 76 159	1 448	27 16 7 359 (D)	11 13 2 456 (D)	64 80 16 152 50 304	124 136 12 304 11 359	16 20 7 797 13 450	3 1 775
Part ownerstarms, 198	2 40 206 2 68 146	736 (D)	25 34 9 286 18 878	7 18 (D) 4 783	62 97 26 299 32 676	16 16 2 131 (D)	14 24 (D) 19 194	=
Tenants	' 10 997	1 (D)	5 1 1 503 (D)	(D)	31 33 6 236 6 738	5 2 104 (D)	1 8 (D) 1 481	:
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated198	· 56	9	40	15	104	116	19	-
Not on farm operated198 198	2 67	10	41 10 8 7 2	15 21 5 6	104 137 36	116 123 16 16 13 15	35 10 16	2
Not reported	7 14	2	7 2	- 6	51 17 22	13	2	1
Operators by principal occupation: Farming	7 58	7 7	27 27	14 23	93 143	77 84	15	- 2
Other198	7 51 2 38	5	30 24	10	64 67	68 70	16 31	ī
Operators by days of work off lerm: None198	7 47 2 66	8 4	15 20 37	9	63 89	61 52	12 16	2
Any	7 56	8 4 3 6	37 29	15 10 16	82 96	61 52 78 83	19 34	1
1 to 49 days	7 8	1	3 1	1 3 3	8 14 4	10	5 3	
198	2	1	1	3	5	4	2	=
100 to 149 days		: :	3]	12	4 7	3	=

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

item	Macon	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Mantanana
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION	Macon	madisori	Marion	Meliwediei	Miller	Mitchell	MOTIFOE	Montgomery
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, linsh polatioes, field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	30 23 4 -	3 4 -	2 19 - -	3 4	1 178 - -	12 135 14 11	1 -	11 15 1 6
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	19 5 14 5 14	4 1 1 1	19 6 2 1 2	4 - 2 4 3	178 - - 1 11	110 17 38 4 50	1 - - 1 1	8 2 2 2 7
Livestock, except days, poulty, and animal specialise (2011). Beel cattle, except teadorts (0212). Bary tarns (0244). Poultry and eggs (025). Animal specialise (027). General farms, primarily invistock end enimal specielles (1029).	14 12 32 16	49 38 5 173 2	11 8 1 13	56 51 7	41 23 -	43 25 5 -	26 25 14 10	60 20 3 1
General farms, primarily livestock end animal specielties (029)	-	-	2	-	-	1	-	-
FARMS BY SIZE					_			
1 to 9 acres	5 - 8 7	18 19 63	3 2 4 7	3 2 1 2	5 7 7 10 5 7	3 8 24	2 3 2 4 3 3	3 - 6
50 to 69 acres19871982	5 7	63 73 26 25 31 24	2 3 2 3	1	5 7	24 17 5 6 5 20	3 3	6 2 2 3
70 to 99 acres	11			1	11		1	11
100 to 139 acres	9 9	21 25 23 17	7 3 4	7 3	22 15 18 29 11 22 14	18 28 15 27 13 23 12 20	8 1	14 13
1982 180 to 219 acres1987	6 11 9	17 15 7	4 2 4	6 7 7	29	27 13	2	4 9 13
1982 220 to 259 acres	11 8 12	7 7 10	4 4 3	7 4 8	22 14	23 12	2 6 2	13 17 6 5
260 to 499 acres		23 21 11						22
500 to 999 acras19871982	26 34	11 16	13 17 12 10 5 8	17 23 26 26	52 40	74 80 66 71 53 56	6 12 21	17 21
1,000 to 1,999 acres 1987 1982 2,000 acres or more 1987 1962 1962 1962 1962 1962 1963 1962 1963 1963 1963 1963 1963 1963 1963 1963	34 25 26 34 18 23 14 17	3 -	5 8 1 1	8 5 2 4	56 69 52 40 24 17 7	53 56 18 19	5 6 1 2	22 23 17 21 8 13 2
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	75 82 31 938 60 140	181 177 16 905 15 952	32 35 9 986 (D)	43 38 20 400 17 987	95 108 39 083 45 619	127 148 63 565 84 325	32 24 11 218 (D)	60 66 22 546 28 985
Part owners	58 62 65 443 52 486	54 59 16 317 19 545	25 27 (D) 17 701	31 38 21 176 26 544	98 109 63 899 53 960	142 157 124 451 110 323	19 25 (D) 19 313	37 44 20 603 24 453
Tenants	20 23 10 047 10 890	4 727 806	2 3 (D) (D)	6 12 2 385 5 855	39 41 22 681 15 910	37 70 17 999 26 836	2 4 (D) (D)	7 9 1 498 1 404
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	95	194	38	47	178	190	32	69
Not on ferm operated 1982 1987	106	194 190 22	38 49 18 10 3	47 52 26 25 7	169 39	190 222 86	43 16	76 26
Not reported1982 1982	47 41 11 20	22 21 23 29	10 3 6	25 7 11	178 169 39 42 15 47	86 97 30 56	32 43 16 6 5	69 76 26 24 9 19
Operators by principal occupation:	106 127	147			173	229		
Other1982 19871982	127 47 40	156 92 84	39 39 20 26	44 51 36 37	209 58 49	285 77 90	33 35 20 18	65 88 39 31
Operators by days of work off ferm: None	80	104		34	127	176	1	38
Any	82 59 61	112 119 104	25 26 29 32	34 30 44 47	125 80 78	181 109 131	23 22 22 22 22	38 55 51 42
1 to 49 days19871982	9 14	5	1 7	5 3			2	5 9 3
50 to 99 days	4	14 5 5 13 9	2	1	10 15 3 8 4 1	8 7	1 3	3 - 4
100 to 149 days	6 2 -	13 9	1	4 4 3	1 1	12 8	3 2 -	6

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory taxt]

Itam	Morgan	Murray	Muscogee	Nawton	Oconaa	Oglathorpa	Paulding	Peach
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION	worgan	Muliay	moscogoe	Nawon	Occinae	Ogiethorpa	radiung	reacti
Cash grains (011)	3 11 2 -	7	1	3 3 - -	4 1 1 -	4 3 - -	2	13 3 1
Vagetables and melons (016)	9 - 1 4 2	1 - 3	1	3 - 1 1 2	1 10 -	3 - - 4 -	2 - - 2	19 7 6
Livestock, axcapt dairy, poultry, and animal specialities (021). Baef cattle, axcapt faediots (0212). Dairy farms (024). Poultry and aggs (025). Animal spacialities (027).	46 45 67 49	22 12 1 32	5 4 - - 2	34 29 5 6	36 30 3 72 2	40 35 8 60	15 14 2 46 2	10 9 6
Animal spaciaties (027) General farms, primarily livestock and animal spacialties (029)	2	-	-	-	-	-	-	-
FARMS BY SIZE 1 to 9 acres 1987	3	4	1		6	2	12	
10 to 49 acras 1982 10 to 49 acras 1987 1992 50 to 69 acras 1987 1982	7 22 20 8	11 13 23 3 5 12 8	1 1 2 1	2 5 11 - 2 1	4 27 19 10 14 12 8	3 3 21 30 2 5	12 15 21 25 3 8	4 2 2 3 1
70 to 99 acras	6 9 9		-	4		5 16 15	7	4 4 4 8
1982 140 to 179 acras	15 9 21 12 11 13 9	3 6 6 6 4 3 5	3	3 4 6 7	11 9 9 8	22 11 11	5 6 5 4	853644655
180 to 219 acras	11 13 9	6 4 3	Ξ.	4 2 5 4	11 7 8 3	8 3 8	6 4 1	4 4 6
1962 260 to 499 acres1987	9 42	5 12 14		19	3 20 22 9	13 27	7	
500 to 999 acres	42 50 27 34 13 14	3	1	23 7 7 3 7	12	27 24 11 11 7	7 5 1 2 3	8 17
1,000 to 1,999 acras 1982. 2,000 acras or mora 1982. 1982. 1982.	13 14 5 4	1 1 1 2	- - 1	3 7 1 1	4 7 2 3	7 9 3 3	3	10 16 8 17 12 9 4
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	101 108 35 470 38 727	48 63 6 863 10 207	8 1 (D) (D)	27 31 10 197 8 346	77 69 11 593 12 797	71 94 17 115 19 389	52 60 4 409 3 956	36 33 15 584 13 396
Part owners	88 71 38 900 43 953	10 207 18 21 (D) 9 527	(D) 2 1 (D) (D)	8 346 23 39 8 740 19 478	47 42 24 245 28 086	45 47 21 192 24 967	15 12 (D) 2 670	22 35 26 937 30 710
Tenantsfarms, 1987	18 8 4 373 2 097	2 4 (D) 877	1 (D)	5 4 2 056 2 001	5 5 372 1 077	5 9 2 142 2 750	2 5 (D) 718	8 11 2 526 2 788
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: 1987. 1982.	142	47 59	4	41	101 87	98 114	51 58	40
Not on farm operated 1987. Not reported 1987. 1982. 1982. 1982.	142 141 24 21 19 25	13 15 6 14	1 3 2 1	41 53 11 14 3 7	18 12 10 17	16 21 7 15	4 10 14 9	40 40 23 34 3 5
Operators by principal occupation: 1987. Farming	134 145 51 42	37 47 29 41	3 2 5	21 35 34 39	87 85 42 31	77 94 44	45 47 24	51 56 15 23
1982 Operators by days of work off farm: Nona	101 102	30	1	17	64	56 56 58	30 29 24	
Any1987 1982	74 61	35 33 42	3 5 -	32 38 39	55 57 46	59 76	24 34 41	44 44 19 32
1 to 49 days	10 13 7 2 6 5	3 - 2	- 1	2 2 1	4 7 7	5 9 4	6 5 1 2	5 9 5 4 1
1982	6 5	2 5 3	=	4	3 4 3	10 7 8	1	1 3

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	-	11 79	8 1	8 9	57 14	- 8	9	ī
Cotton (0131)	1 :	76	1 :	5 -	14			
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, excapt cash grains, n.a.c.								
(0133, 0134, 0139)	-	3	1	4	43	8	9	1
Vegetables and melons (016)	_	6	2 3		2	1 -	_	7 4
Hortcultural specialtias (018) General farms, primarily crop (019)	1	1 13	4	1	1 21	1	1 -	1 -
Livestock, except dairy, poultry, and animal								
Specialtias (021)	12 11	18 4	44 41	33 29	19	17 14	2 2	5 4
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) Ganeral farms, primarily livestock and animal specialities (079)	77	7 7	3 5	13	2	54	1	14
Animal specialties (027)	-	2	1	-	1	-	-	-
specialties (029)	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	9	2 9	-	3	3	2	1	1 4
10 to 49 acres1987	40	7	6	6	5 5	1 2	1	5 4
50 to 69 acres1987	40 36 6 8	13 5 15 13 16	1 2	6 3 2 3 7	4 3	_		1 4
70 to 99 acres	8 7	13	3 6	7 4	3 4 4	2 4	1	4 5
100 to 139 scras 1987 1982	8 3		10		9 9	11	-	9 8
140 to 179 scras19871982	5 6	11	3	12	6 3	14 9 11	5 3	9 8 5 3 2
180 to 219 acras1982	8	13	3	2	3	6	-	2
220 to 259 acras19871982	6 2	12 25 11 25 13 15 13 15	3 4 3 7 3 2	5 14 12 12 2 6 6 3	5 9	6 8 5 4	-	1 2
260 to 499 acres 1987	4 8	35	27	17		21 22	-	2 3
1982_ 500 to 999 acras	-	35 59 20 26	27 25 16 14	10 7	24 31 20 28 17 16	15	1 5	1
1,000 to 1,999 acras 1987	-	9 13 5	4 4	6 7 6	17	6	5 3	2
2,000 acres or more	-	5 4	2		10	1	2 2 3	-
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	83 73	59 103	45 34	36 38 10 157 11 577	41 55	33	4 9	15 21
acras, 1987 1982_	6 085 5 853	22 917 32 375	15 289 13 913	10 157	(D) 29 889	10 627 13 648	4 567 12 399	2 818 (D)
Part ownersfarms, 1987	4	77	26 36			31	3	14
1982 acres. 1987	11 630	109 41 363	13 723	12 726 10 911	39 116	30 (D)	9 782 4 438	3 246 3 003
1982	1 812	48 055	18 442	10 811	48 865	14 323	1	
Tanantsfarms, 1987	3	9 22	5	6 8	13	16 11 (D)	770	3 2 347
acres, 1987 1982	571	1 090 1 764	707	1 740 1 268	4 047	2 418	1 477	(D)
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Oparators by place of residence: On farm operated	75	102	55	48 47	59	54	. 6	21
Not on tarm operated 1987	75 60 10	102 156	55 56 12 11	47 17	80 34	62 21 15	6 6	8
Not reported	8 5 16	29 24 49	11 4 8	17 17 6	80 34 23 34 14 22	5 8	-	3
Operators by principal occupation:	61	117						
Farming	55	188	51	45	80 97 97	75	7	21 18 11 16
1982	29	28 48	24	26	28	10	9	
Operators by days of work off farm: Nona	. 38	64	33	35	66	51	9	15
Any	46	47	29	29 30 31	71 35 2 32	51 58 24 17	6 2	15 11 13 22
1 to 49 days	. 8				1 3	10		2 3
50 to 99 days 1987		17	8 2		- 5		-	
1982 100 to 149 days		1	3 - 8				2	1 2
1982	. 1		91 8		- 1			

[Data for 1987 include abnormal ferms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Rendolph	Richmond	Rockdele	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
1987 FARMS BY STANDARD	тилопри	Thermone	riockdeio	Oction	30,64611	Seminore	Sparong	очернена
INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	3 64	1	1	15	43 36	100 7	4	1
	2 -	Ξ	-	-	1	7 -		1
Sugercane and suger beets; Irish potetoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	62	,	,	15	34	93		
Vegetables and melons (016)	-	2	1	1	3 4	3 2	3	-
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General ferms, primarily crop (019)		9	2	- 4	2 33	15	4	1
Livertook evenet dains poultry and enimal	9	12		6		25		11
apeciaties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	4	8	3	2	53 21	15	30 27	9
Poultry and eggs (025)	3	Ė	1 2	2	4 - 2	2 2	1	3 44 2
Dairy farms (024) Poutry and eggs (025) Animal speciallies (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	_	-	_	-	_	_	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	1	5 5	2	1 -	1 2	3 3	3 2	7 6
10 to 49 acres	3 3 3	3 3 3	2 5	1	2 4 5 4	10 10 6 9	1 5	18 20 3 5 5
70 to 99 scres 1987	-	5 2 2	1	3	-	9	3	3 5 5
1982_ 100 to 139 acres1987_	3	2	ż	-	11 10	5 11	8 4 7	
1982 140 to 179 acres	4	5	1	3 2 5	13 21 2	15 21 4 7	6 7	13
180 to 218 acres	1	1	1 2		16 18	7 10	4 4 2	4 5
220 to 259 ecres	4 4 7	2	1	2 2 2	2 16 18 14 7 22	10 11 10 8	1 1	14 13 3 4 5 4 2 2
260 to 499 acres 1987			1 3				2	. 3
500 to 999 acres 1982. 1987.	22 28 22 28 11	6 3 2 5	1 3	9 13 10 6 3 10	44 50 39 67 29 26	27 25 34 41 15	6 11 8 2 4	4 2 1
1,000 to 1,999 acres	11 20 17	3 2	1 2	3 10	29 26	15 10	2 4	Ī.
2,000 acres or more	16	2	1	1	8 13	10 12 12	1 2	-
TENURE OF OPERATOR								
	20	20		0			21	40
Full owners	22 41 18 153 38 254	20 22 3 012 5 834	13 3 980 5 978	9 19 (D) (D)	63 81 45 507 58 899	54 81 23 093 37 150	9 410 (D)	48 47 3 928 3 727
Pert owners	50 59	8	4	20	86	67	22	12
1982 ecres, 1987 1982	(D) 69 780	6 776 10 331	1 054 (D)	20 28 24 196 18 931	139 66 701 97 547	59 403 53 235	25 10 672 15 671	12 (D) 2 894
Tenantsferms, 19871982	13 16	- 3	-	2	31 26	30 16	5 2	2
acres, 1987 1982	(D) 6 402	981	(D)	(B)	14 891 9 836	14 294 3 920	818 (D)	(D) 112
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	61	20	11	22	129	104	36	50 49
Not on farm operated 1982 1987 1982	68 13 25	20 29 6	18	31 7 7	178 30	108 31 33	36 42 10	7
Not reported1982 1987	25 11 23	6 5 2 3	1	7 2 10	129 178 30 40 21 28	16 27	8 2	7 5 8
Operators by principal occupation:			6				18	
Farming	78 97 7	12 20 16 17	6 14 6	22 36 9	128 169 52 77	100 126 51	18 26 30 24	44 44 18 20
Operators by days of work off farm:	19	17	6	12		42		
None1987 1982	49 61 24	11 16 13 19	6 11	18 21 9	91 114 78	80 79 62 66	19 22 29	31 28 28 27
1982	41	13 19	5 8	9 14	102		28	28 27
1 to 49 days1987 1982 50 to 99 days1987	3 11 3	1 2	ĩ	1	6 14	2 2	1 2	2 3
50 to 99 days	3 4 6 5	1	9	1	14 7 8 3	8 2 1	2 1 3 1 2	3 1 1
1982.	5	3	2	ī	5	i	2	2

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

September Company Co	Item	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaterro	Tattnail	Taylor	Teltair	Terrell
Common 101/32 1	1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Vegetables and melores [116]	Cotton (0131)	1 30 - -	19 82 1	2	ī 	-	7 22 - -	-	7 101 -
General Euro, promary crop (17) property prope	field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	30		2	1				101
Dary terms (02-0)	General ferms, primarily crop (019)	-	7	3		4 2		-	5 3 8
Poully and dogse (025)		12 10	48 18	22 19	8 7	64 17	29 21	59 19	10 6
1 to 9 acres	Dairy ferms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	3 - -	3 3 3	3 1 - -	9 -	1	1 <u>1</u> -	2	2
100 to 49 acres 1987. 4	FARMS BY SIZE								
70 to 99 acres 1997. - 9 2 - 11 2 6 2 2 100 to 139 acres 1992. - 3 11 1 2 6 2 2 100 to 139 acres 1992. - 3 11 1 1 1 1 1 1 1	1982	-	13 4 8		1	22 18	1 - 5	3 2	4 4 4
70 to 99 acres 1997. - 9 2 - 11 2 6 2 2 100 to 139 acres 1992. - 3 11 1 2 6 2 2 100 to 139 acres 1992. - 3 11 1 1 1 1 1 1 1	50 to 69 acres 1982	5 4	6	1		38 15	1 2	20	1
100 to 139 acres	70 to 99 acres 1987	2	9 7	2	-	11	5 2 3	12 6 20	1 2 4
180 to 219 acres 1902	100 to 139 acres				1 2				6
220 to 299 acres 1992. 2 3 1 1 1 1 7 4 9 6 2 2 2 2 2 3 1 1 1 1 7 4 9 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2	140 to 179 acres 1987 1982	-	11 16	1 3	1	19 20	3 5	13 28	5 2
280 to 499 acres	1982	6	12 17	1	2 2	27 31	3 5	10 15	7 15
1907 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	1982	3		1		20	10		
1,000 to 1,999 across 1,992	1982	15	46 50	10	6	62 30	19 24	42 60	30 27
TENURE OF OPERATOR Full compare	1982	11 7	69 40	8	6 2	48 12	29 9	5	32 30
Full Owners Isrms, 1887 17	2,000 acras or more1987	6 3 9	32 15 16	8 2 -	1	12 5 2	9 5 8	6 1 4	33 19 13
Part cowners	TENURE OF OPERATOR								
Part cowners	1982	14 040	73 90 45 390	16 17 7 696	7	186	47	121	45 54 46 484
Series 1982	1982								
Tonanta	1992 acres, 1987	21 968	124 106 632	14 (D) 11 939	7 632	45 828	38 366	99 23 999 33 329	(D)
OPERATOR CHARACTERISTICS	Tenantsfarms, 1987	6	35	2	5	31	16	8	27 27
Operators by place of rasidence:	acres, 1987 1982	2 825 1 804	11 034 10 081	(D)	(D)	4 295 3 577	4 762 9 045	1 042 3 938	(D) 14 115
Charam operated 1987. 26 121 28 14 170 48 112 88 1987. 26 121 28 14 170 48 112 88 1987. 26 171 28 172 28 17	OPERATOR CHARACTERISTICS								
Not reported 1997. 3 20 2 2 41 14 18 8 1902.	Operators by place of rasidence: On farm operated	26	121	28	14	178	48	112	85
Not reported 1997. 3 20 2 2 41 14 18 8 1902.	1982	44 20	171 57	28 3	17	227 63	61 16	154 27	97 44
Farming 1997. 29 157 15 14 192 57 122 105 192. 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	Not reported 1987	11 3 6	48 20 30	2 2 5	4 2 1	88 41 49	32 14 14	18	40 8 13
Other 1997. 20 41 16 4 86 21 35 33 32 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	Farming	29	157	15	14	192	57	122	105
None 1997. 20 129 14 10 143 40 96 82 1992. 35 153 11 8 155 51 115 8 1997. 26 50 17 7 114 34 48 44 1992. 23 86 19 12 135 44 83 55	Other1987 1982	43 20 16	41	20 16 13		255 88 90	75 21 32	171 35 63	124 32 26
	None1987	20	129	14	10	143	40	96	82
	Any	35 26 23	153 50 88	11 17	8 7	114	51 34	115 48 93	86 45 50
50 to 99 days	1 to 49 devs 1987		7					3	
100 to 140 down 1097	50 to 99 days 1987 1982	3	10		3 2	15 10	2 3	18 3 7	14 2 3
100 to 149 days	100 to 149 days 1987		4 6	2		12	3 4	3 7	3

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs
1987 FARMS BY STANDARD	Homes		Toombs	TOWNS	Hedden	Попр	Turrer	T Higgs
INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	53 41 23	1 128 6	23 21	2	5 9 3 6	1	155	12 2
Tobacco (0132) Sugarcane end sugar beets; hish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.	3	15	12	-	6	-	=	=
(0133, 0134, 0139)	15	107	9	1	-	1	153	10
Vegetables and meions (016)	7 15 10	6 8 11	25 1	4	1 -	- 3	16	2
Livestock except deiry poultry and animal	39	38	11	1	-	-	17	8
Specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	48 18	38 14	58 25	8 4	19 8	43 41	24 14	15 8
Dairy farms (024)	8 -	1 1 3	2 3	1 4 2	1	12	1 - 2	- 1
General ferms, primarily livestock and animel specialties (029)	-	6	_	-	_	_	-	
FARMS BY SIZE								
1 to 9 ecres	7 4 11	10 5	10 2 10	1	-	2 2 2	1	ī
1982_ 50 to 69 acres1987_	18	17 17	12 6 5 7	6 4 4 3	2 4	1 5	14 4 3	5 1
70 to 99 acres	18 5 14 14 10	5 24 17 17 16 14 30	5 7 11	3 - 2	1 2 5	- 2 2	11 9 18	4 5 1 2 1
100 to 139 acres			13 14 18		9	3	26	
140 to 179 acres	11	15 20	18 20	2	5 4 -	5 3	42 19 23	2 6
180 to 218 acres	18 28 11 11 10 16 10 9	24 29 15 20 24 15 9	20 9 18	3 4 2 1 2 2 3 2	1 3	6 5 6	23 17 14 6	1 52 6 2 2 6 2
1982_ 260 to 499 acres			9 12 28	2	1 8	1	15	2
500 to 999 acres	51 44 54 58 19 26	55 53 28 25 10 20	28 50 18	2 3 - 1	8 16 7	17 14 12 11	50 78 49	10 14 7 15 4 7 2
1,000 to 1,999 acres 1987 1982 1982 1982 1982 1982	58 19 26	25 10 20	36 13 13	1	22 2 3	_	29 17 17	15 4 7
2,000 acres or more	17 13	11 6	4 3	Ē	1 3	1 -	6 7	2
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987 1982 ecres, 1987	84 97 84 569	86 104 36 125	69 81 20 727	15 7 1 308	16 32 5 824	42 22 11 093	78 93 30 261	21 29 11 079
982 Part owners	58 801 115	39 387 108	31 490 52	(D)	18 879	11 093 11 588	37 321 93	11 608
1982 acres, 1987	135 87 922	108 59 642	87 39 734	14	13 926 20 253	20 (D) (D)	108 60 910	24 10 772 16 407
1982 Tenantsfarms, 1987	104 010 28 19	52 441 47	42 294 24	2 659	20 253	(D) 2	53 794 45 58	16 407 4
1982 ecres, 1987 1982	19 8 605 7 243	48 6 237 7 058	28 4 269 5 380	1 (D)	7 549 996	(D) (D)	58 18 459 18 517	8 1 115 1 569
1502	7 243	7 036	5 360	(0)	990	(0)	16 517	1 505
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	155	156	100	14	27	39	144 171	32
Not on ferm operated	155 172 52 44 20 35	153 56 53 29 54	139 26 35	14 20 8 2	42 5 10	27 16 12	171 62 53 10	50 5 5 3 6
Not reported1987 1982	20 35	29 54	19 22	1 -	4	6 4	10 35	3 6
Operators by principal occupation: 1987	168	180	98	11 17	22 48	34	172	28
1982_ Other1987_ 1982_	168 195 59 56	201 61 59	98 154 47 42	17 12 5	48 14 15	34 33 27 10	223 44 36	28 39 12 22
Operators by days of work off farm:	125	121		8				
Any 1982 1987	131 83 91	114 89	79 103 58 64	14 14 6	20 31 14 24	26 22 30 18	138 155 60	19 32 17 23
1 to 48 deys1987		89 14 18	5 12	-	24 2 8	4	61 12	3
50 to 99 days1987 1987	18 24 10 4	18 3 6	11	=		1	10 9 10 4 5	1 2
100 to 149 deys	4 7 8	3 6 2 4	4 3	2	1 2	1 4	4 5	1
0 4								

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Union	Upson	Walker	Welton	Ware	Warren	Washington	Wayne
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011). Field crops, except cash grains (013). Cotton (013). Tobacco (0132). Sugarcane and sugar beets; irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139).	1 1	1 -	7 6 - -	6 6 - -	6 35 1 32	7 2 - -	34 5 1 -	28 31 6 22
Vegetables and melons (016)	1 12	1	6 1	6	2	2 - -	1 4	3 7 5
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General tarms, primently crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021)	2 2	-	2 -	9 3 56	3 3 5	25	13 53	7 26
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy terms (024) Poultry and eggs (025)	26 22 3 11 3	22 20 3 12 2	89 78 16 20	56 50 5 35	8 1 7 9	20 13 1	53 36 5 -	26 13 1
Dairy tarms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primerily iivestock and animal specialties (029)	1	2	3	-	9	-	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 ecres19871982	2	2 3	2 2	5 8	7	_	1 3	3 3
10 to 49 acres	16 25	23253545	2 2 18 12 6 7	23 28 10 10 8 4	16 13 12	- 2	3 3 2	11 8 3 3 11 13
70 to 99 acres1987	8 3 6	5 4	7 14 10	10	4 6 5 12	1	5 4 15	3 11
1982_ 100 to 139 acres 1987_	12		10	18		3	15	13
1982 140 to 179 acres	7 2	5 9 2	6 7 7	5 8 8 10	13 7 11 7	3	14	15 4
1982_ 180 to 219 acres	7 2 6 3 6	8	7 12 10	10	7	3 2 4 3	14 8 6 7 11 12 11	15 4 11 7 12 10 21
220 to 259 acres	4 2	8 5 3 3	14	8 12 13	7 5	1	12	10
260 to 499 scres		6 10	36 36	14		8		
500 to 999 ecres	8 6 3 3	9 7	18	14 15 15 21	13	20	28 33 30 50 16 23	33 36 14 21
1,000 to 1,999 ecres 1987 1982 2,000 acres or more 1987 1982	1 -	4 1 4	2 6 3 4	7 11 - 2	17 31 13 25 8 3 3	8 11 20 23 6 6 2 3	16 23 6 4	5 4 - 2
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	29	30	87	79	61	22	49	52 68
1982_ acres, 1982_ 1982_	29 36 2 988 (D)	30 40 8 927 15 979	82 34 798 30 691	66 13 769 14 543	67 22 760 19 763	24 16 275 23 004	62 28 414 34 122	13 401 20 430
Part ownersfarms, 1987	(D) 25 33	12	51	44	37	26	60	48
1962_ acres, 1967_ 1982	5 520 6 458	18 4 406	39 18 137 25 074	63 19 573 31 754	53 17 219 21 284	26 16 894 16 959	93 45 190 62 609	64 19 589 23 889
Tenantsfarms, 19871982	7	(D) 3	25 0/4	7	4	-	10	9
1982_ acres, 1987_ 1982_	564 (D)	535 (D)	3 318 3 968	809 762	12 905 1 381	1 000	5 020 4 906	17 2 610 3 862
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	44	32	114	105	83	33	70	82
Not on tarm operated 1982	52 10 11 7	43	114 98 17	105 94 19 21	99	33 41 10	110	101 15 26 12 22
Not reported	. 11 7 8	15 6 2	16 13 14	21 6 18	9 19 10 14	10 8 5 7	45 10 22	26 12 22
Operators by principal occupation: Farming		1	91			34		
1982 Other	58 17 13	28 27 17 33	67 53 41	84 103 46 30	69 99 33 33	41 14 15	66 115 53 62	68 91 41 58
Operetors by days of work off farm: None	. 31	12	63	55	51		43	40
Any 1982 400 1987	31 36 26 29	12 19 25 38	61 70 56	55 55 69 62	51 75 43 40	33 32 12 17	43 75 66	40 64 65 72
1982	. 29	1			4	17	84	12
50 to 99 devs 1987	1	3 3 3	7 9 2	9 9 2 6 8 5	6	=	13 2 4 7	12 5 2 4 5
1982	5 5	3 1 3	6 4	8	4 2 5 6	- 1	7	5

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	1 48 -	12 21 -	2 -	10 1 -	1 103 2	1 2 -	1 7 -	185 4 7
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	48	11	-	1	101	2	7	174
Vegetables and melons (016)	1 - 2	3 - - 7	1	3	1 3 - 29	1 1 2	3 - - 1	9 5 1 44
Livesfock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	11 3	43 16	19 13	36 29	24 11	73 66	13 5	59 24
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General Iarms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	- 1 -	120	4 43 2 -	-	17 10 -	- -	10
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres19871982	-	ī	21 24	10 13 21	2 -	1	- 2 3	9 2 11
10 to 49 acres	2 2 2	6 3 1	67 67 12 12	23	10 9	3	1 1	11 23
70 to 99 acres 1982	1 5	3	12	5 6 5	5 4 2 8	2 2 4	2 1 3	23 9 8 11 26
1962_ 100 to 139 acres 1987_		8	10 18			4 4 7	3 2	
1982 140 to 179 acres1987	4 3 4	11 12 2 7 8	7 12 8	7 14 10	11 18 4 17	8 5	6	22 31 24 32 17 26 28 22
1962	1 2	7 8	3 3 7 2 4	5 7	17 10 18	8 5 6 5	6	32 17
220 to 259 acres	3 6	11 5 5	2	3 3 3	18 10 12	11 4 3	2	26 28
260 to 499 acres 1967		28 35	13	24 21	44 48	26 29	4	77
500 to 999 acres	15 24 13 18 9	15 24 8	1	8 9	48 44 42 18	29 29 28	8 5	56 60
1,000 to 1,999 acres 1987	9	8 12		1	18	17	8 5 2 2	77 88 56 69 37 35 16
2,000 acres or more1987	8 6	3	-	Ξ	5 4	4 6	1	16 12
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	27 37 28 121	50 55 17 067	124 130 8 142	66 70 10 129	73 87 38 283	55 58 31 138	11 11 10 989	115 129 47 386
Part ownersfarms, 1987	28 559 24	28 710 25	7 948 16	8 634 24	42 051 70	27 980 47	2 052	53 824 166 175
1962 acras, 1987 1982	34 (D) (D)	53 15 326 25 886	26 2 785 (D)	7 373 9 156	74 52 376 48 844	53 35 302 51 045	21 (D) 16 074	175 124 012 112 587
Tenantsfarms, 1987	12	12	4 2	10	22 40	5	2	36 70 14 567
acres, 1987 1982	(D) (D)	16 2 930 2 996	114 (D)	11 1 855 1 899	7 415 12 823	2 000 1 119	(D) 772	14 567 14 819
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	40	60	102	79	94	85	15	202
Not on farm operated 1982 1987	51	60 82 20 24 7	102 111 23 23 19	72 71 11 18 17	124	80 15 24	15 25 6	239 67
Not reported	16 14 7 12	24 7 18	23 19 24	18 17 13	40 36 31 41	24 7 13	6 5 5 5	222 239 67 96 28 39
Operators by principal occupation: 1987		62	92		125	64	14	264
Other	46 55 17 22	87 25 37	89 52 69	63 56 37 46	160 40 41	76 43 41	19 12 16	303 53 71
Operators by days of work off farm: None	31	35	63	48	85	49	12	190
Any	33 28 32	53 46 54	68 70 68	44 43 44	100 58 67	52 53 49	8 13 17	208 95 120
1 to 49 days19871982	7 6	2 4	7	1	6 7		3	
50 to 99 days	-	6	7 6 2	4 3 1	7 6 10	5 3 5 5	1	22 33 6 4 8 12
100 to 149 days19871982	3 1	6 7 2 4	1 5	2	5 5	1 2		8 12

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Commercial Properties Comm
Con. Apyr-Con. Apyr-Con. Apyr-Con. 1987
Operation: by days of work off farm—Con.
150 to 198 days or more 1987
200 days or more 1982.
1987. 1987
1987 operators by years on present farm: 2 years or loss
2 years or loss
Not reported 19.3 21.5 22.6 21.4 17.7 16.8 16.6 17 18.7 18.8 16.6 17 18.7 18.8 18.6 17 18.7 18.8 18.6 19.8 18.7 18.7 18.8 18.6 19.8 18.7 18.7 18.8 18.6 19.8 18.7 18.7 18.8 18.6 19.8 18.7 18.7 18.8 18.6 19.8 18.7 18.7 18.8 18.6 19.8 18.7 18.8 19.8 18.7 18.8 19.8 18.8 19.8 19.8 19.8 19.8 18.8 19.8
Not reported 19.3 21.5 22.6 21.4 17.7 16.8 16.6 17 18.7 18.8 16.6 17 18.7 18.8 18.6 17 18.7 18.8 18.6 19.8 18.7 18.7 18.8 18.6 19.8 18.7 18.7 18.8 18.6 19.8 18.7 18.7 18.8 18.6 19.8 18.7 18.7 18.8 18.6 19.8 18.7 18.7 18.8 18.6 19.8 18.7 18.8 19.8 18.7 18.8 19.8 18.8 19.8 19.8 19.8 19.8 18.8 19.8
1987 poperators by age group: 228 2 2 3 1 - - - - - - -
Second Composition Composi
Stock Stoc
Type of Organization Type of Organization
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 15 0.52 223 141 152 97 24 198 1982 17 796 70 90 71 71 47 729 68 875 80 779 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 15 0.52 223 141 152 97 24 198 1982 17 796 70 90 71 71 47 729 68 875 80 779 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Partnership
Partnership
Parthership
Comparation: Comp
1982 1983_ 200 3
Cither than family held
1982
Cherr-cooperative, estate or trust, farms, 1987. 111 1 4 3 2 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5
Institutional, etc.
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES¹ Total farm production expenses
Total farm production expenses farms 17 831 249 1158 169 122 29 213 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Total farm production expenses farms 17 831 249 158 169 122 29 213 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$1,000 2 207 930 16 779 21 662 12 502 19 103 1 227 35 888 32 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1
Livestock and poultry purchased farms 8 448 121 73 55 43 16 169 1. Feed for livestock and poultry 1810 183 2 314 149 2 111 141 5 958 9 1 Feed for livestock and poultry 1810 183 2 314 149 2 111 141 5 958 9 1 Feed for livestock and poultry 1810 183 2 314 149 2 111 141 5 958 9 1 Feed for livestock and poultry 1810 183 2 314 149 2 111 141 5 958 9 1 Feed for livestock and poultry 1810 183 2 314 149 2 111 141 5 958 9 1 Feed for livestock and poultry 1810 183 2 314 141 141 181 181 1810 1810 1810 1810 1
Freed for investock and pountry
\$1,000 674 744 5 452 10 608 3 784 175 530 22 350 17 2
Seeds, bubs, plants, and trees farms. 11 076 180 133 150 110 6 34 S1,000 65,323 454 350 512 468 7 10 Commercial fertilizor ferms. 13 259 174 133 163 112 23 54 51,000 142,008 1 295 1 194 1 305 2 053 119 86 11 86 11 86 11 10 11 11 10 11 12 10 10 10 10 10 10 11 10 10 11 11 10 <
\$1,000 91 729 794 842 631 1 264 54 659 5 Flectricity farms 14 452 177 131 143 108 20 186 1
\$1,000 35 141 228 309 167 312 17 557 4 Hired farm labor 10 736 138 104 81 80 17 118 1 \$1,000 205 599 1 088 1 1332 651 2 219 72 1 701 1 7
Confract labor 50mm 2.452 29 29 29 7 44
Repair and maintenance
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms. 7 711 146 70 117 88 3 72
Interest farms 11 602 157 115 135 94 22 144 11
Interest
\$1.000 36 408 307 250 302 505 35 288 27
All other farm production expenses

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ons and symbols,	see introductory	text]					
Item	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any—Con. 150 to 199 days1982	8	14	7 7	2	3 2 21	3 8	11 10 53	- 1
200 days or more	29 33	21 18	51 56	12 17	21 40	24 26	53 51	7 7
Not reported1987 1982	8 16	8 19	40 51	7	2 12	5 14	22 42	1 4
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	4	5	13	2	4	1	26	2
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	9 23 75	18	13 12 27 132	2 2 6	4 5 10	3 9	14	2 2 3
10 years or more	17.1	62 19.1	20.7	16 19.2	57 19.1	38 20.3	119 19.4	8 15.3
Not reported	35	23	77	11	13	16	59	6
1997 operators by age group: Under 25 years	17	19	7 37	10	2 9	- 6	3 23	- 1
35 to 44 years	26 35	27 23 29	43 56 76 42	3	16 28 22	13 25 10	45 52 71	6 5 5
65 years and over	41 27	29 15 49.8	76 42	6 7	12	13	54	4
Average age	52.8	49.8	50.9	50.8	50.5	51.0	53.1	52.6
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)ferms, 1987 1982	116 137	94 109	229 278	27 44	70 121	62 96	197 240	19
acres, 1987 1982	26 614 (D) 23 23	36 315 41 866	86 290 111 963	4 534 (D) 10	38 322 48 352	12 057 14 827	93 973 112 409	26 (D) (D)
Pertnership	23 23 (D)	15 20 8 393	27 35 9 619	10 9 2 868	14 21 (D) (D)	5 5 823	36 58 32 514	
Corporation:	12 829	(D)	10 975	(D)		(D)	47 597	(D) (D)
Family heldfarms, 1987 1982	4 7	2	3	=	5 3 (D) (D)	3	12	
acres, 1987 1982 Other than family heldfarms, 1987	(D) (D) 2	(D) (D)	(D) (D) 2	=	(D) (D)	(D)	18 402 (D)	-
1982 acres, 1987	(D) (D)	(D)	(D) (D)	3	= =	1	(D)	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust,	(D)	12	(D)	-	=	(D)	1 445	(D)
institutional, etc	1	1	- 1	-	=	:	2 3	
acres, 1987 1982	(D)	(D)	(D)	-	=	1	(D) (D)	
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	144 19 367	115 7 328	256 19 588	37	. 78	66	248	. 21
Livestock and poultry purchasedfarms	92	7 328 15 226	116	2 384 20 223	7 118 22 295	12 890 43 2 515	31 214 94 4 572	1 003
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	2 834 123 10 309	44 298	1 204 162 1 755 58	1 341	26 404	7 183	123 4 758	10 96
Commercially mixed formula feedsfarms	92 9 992	9 122	58 576	20 1 206	19 202	7 033	91 2 187	21 1 003 3 (D) 100 96 7 (D)
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	50 181	91 663	235 1 182	17 24	75 404	27 70	190 945	19 58
Commercial fertilizerfarms	181 71 596 47	114 1 236 103	254 2 913 252	22 114	76 1 109	42 171 48	212	19 58 20 120 17 73
Agricultural criemicals \$1,000	338	103 899	1 800	114 20 32	77 925	134	209 2 881	
Petroleum products	141 524 111	111 537	240 1 636	37 104	77 530 64	63 245	248 1 544 220	20 76 13 19 10 54
Electricity	205 96	85 85 50	207 374 170	104 27 30 17	167	61 154 49	504 178	19
\$1,000	1 476	649	1 961	147	59 735	789	3 424	
Contract laborfarms	26 52	10 97	68 345	8 68	10 38	17 58 58 177	67 531	5 (D) 18
Repair and maintenance	127 517	103 517	1 422	30 78	78 468	177	213 1 546	66
machinery and equipmentfarms \$1,000	37 77	55 (D)	158 547	10 13	65 236	13 50	141 743	8 38
Interest	104	49	191	14 54	70 593	43 287	143	
Cash rentfarms	58 261	51 (D) 95	165 1 097 253	9 22	74 566 77	23 115 56	107	10 40
Property taxesfarms	104 766 58 261 133 290 144	95 222 115 625	253 492 256	9 22 26 41 37	187	101	1 031 242 734 248	13 150 10 40 21 56 21
All other farm production expensesfarms \$1,000	839	625	1 296	93	78 461	66 840	2 912	21 96

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1967 include abnormal farms. For meaning of abbreviati	ons and symbols,	see introductory	textj					
Item	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroll	Catoosa
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm – Con.								
Any—Con. 1987. 1987. 1982 1987. 200 days or more 1987.	16 10 101	14 4	2	2	1 -	3 6	6 8	1 1
1982	85	37 42	15 11	13	2 6	30 23	76 77	25 38
Not reported1987 1982	24 81	14 38	1	3 13	-	21 27	13 10	3 6
1987 operators by years on present larm: 2 years or less	15	18	2 2 4	3	- 1	3	11	4 5 5
3 or 4 years	25 40 199 19.9	18 19 15 82 15.6	21 15.8	11 56 17.3	9	8 13 75	29 109	5 40 21.3
Average years on present farm	77	39	7	17.3	15.5	22.7	19.1	17
	7	3	_	1	_	1	2	_
1987 operators by ege group: Under 25 years	39 66 79	20 45 38 33 34	1 7 9	13 20 19	2 - 3	8 26 25	17 56 50	4 16 16
65 years and over	104 61 51.4	33 34 49.9	8	28 13 49.9	4 2 55.5	25 28 42 55.0	41 26 49.7	16 16 18 17 54.7
Average age	51.4	49.9	54.7	49.9	55.5	55.0	49.7	54.7
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship)farms, 1987 1982	295 354	137 183	28 23	70 88	6 11	117 120 42 807	172 166 30 506	58 65
acres, 1987 1982	354 136 295 140 880 50	130 143 177 022 21 33	23 11 351 8 479	79 250 78 378 17	3 915 (D) 2	42 807 45 601	30 506 30 198 16	65 12 105 14 451 8
1982 acres, 1987	71 51 187	22 833	5 (D) 3 274	14 17 241	(D) (D)	20 (D)	3 423	13 2 924
Corporation: 1982 Family heldfarms, 1987	65 485 8	32 963 10	3 274	(D) 6	(D) 2	9 648	(D) 2	6 241
1982 acres, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D) 2	3 (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	1 270 550
Other than family heldfarms, 1987 1982	1 2	1	-	1	1		-	2
ecres, 1987 1982	(D)	(D) (D)	=	(D) (D)	(D)	-	-	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	2	3	- 2	- 1		2	2 2	- 3
acres, 1987 1982	(D) 1 165	1 626 (D)	(D)	(D)	=	(D)	(D) (D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Totel farm production expensesfarms	348 31 579	174 18 034	30	92 17 691	11 214	164 9 399	194 28 603	56 6 435
Livestock and poultry purchasedterms \$1,000	126 3 075	73 1 535	1 438 17 214	21 470	3 (D) 7	1 356	136 5 899	56 6 435 39 955
Feed for livestock end poultry tarms	182 4 460 83	78 1 211 33	214 21 379 9	25 328 12	33 3 14	2 413 21	178 16 889 128	49 3 328 42
\$1,000 Seeds hulbs plants and trees farms	3 273	501 143	(D) 8	193		1 259	16 482 57	3 014
Commercial fertilizer	1 774 309 3 983	903 143 2 827	19 22 150	1 475 90 2 036	6 4 9 27 7 3	308 159 852	48 93 260	25 51 38
Agricultural chemicals farms\$1,000	315 2 603	159 1 784	6 9	87 2 503	7 3	161 534	77 118	175 18 70
Petroleum products farms	334 1 870	166 1 188 140	30 80	92 1 224 74	11 12 9	164 464	191 605	55 163
Electricity	267 410 198	140 221	30 80 20 18 20 137	74 267 68	9 8	164 464 136 193	167 275 116	55 163 39 100 32 319
\$1,000	2 877	1 929		2 179	(D)	728	1 491	
Contract labor	39 380 301	29 58 162	2 (D) 29 58	13 80 72	1 (D) 10	34 119 128 476	228 189	14 49 39 185
Customwork, machine hire, and rental of mechinery and equipment farms	1 702	1 225	58	1 252	11		618 70	
\$1,000	544	660	(D)	59 679	(D)	120 236	70 71	19 35
Interest	217 2 541 222	121 1 267 99	13 65 17	73 1 920 61	(D)	112 721 35 250 153	115 747 47	299 19
\$1,000_ Property taxes \$1,000_ \$1,000_	2 450 325 551	1 438 145 298	65 17 67 30 75 30	1 864 74 421 92	(D) 9 20	261	47 135 194 189 194	29 299 19 89 55 94 56 522
All other ferm production expensesfarms	348 2 357	174 1 491	30 160	92 992	20 11 28	164 489	194 1 031	56 522

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1967 include abnormal fams. For meaning of abbrevial	Tons and symbols,	see introductory	text					
item	Chariton	Chatham	Chattehoo- chee	Chettooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Cop								
Any—Con. 150 to 199 days	- 2	- 1		- 1	11 12	1	2 2 7	1
200 days or more	8 8	4 8	1	21 25	83 72	6	7 6	2
Not reported 1987 1982	- 5	1 6		9 6	17 40	5 4	3	1
1987 operators by years on present farm:								
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	-	1 3		2 3 4	13 20	4 2 8 17	2 3 4	
10 years or more	17 27.2	8 21.8	12.3	47 20.8	33 110 16.0	17 20.5	25 19.4	23.4
Not reported	6	6	1	10	44	8	8	1
1987 operators by age group:								
Under 25 years	-	3	ĩ	4	3 17	2 5 4	3	1
35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years	4 5 6	3 2 7	2	16 15 17	58 53 50	6 7	10 14 7	2
65 years and over	9 57.6	52.3	50.3	14 53.6	39 50.9	15 56.2	7 49.8	53.4
7101090 090	07.0	52.5	00.0	30.0	00.0		70.0	
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	22	13	4	49	199	29	35	.0
1982 acres, 1987	38 (D) 6 180	18 4 966 9 247	5 (D) 3 295	54 17 343 18 694	217 14 771 17 822	29 32 5 365 6 990	47 30 009 33 602	11 (D) (D)
Pertnership	6 180	2 3	3 295	14	17 622	4 3	33 602 5 6	1
acres, 1987 1982_	(D) (D)	(D) (D)		5 272 6 781	(D) 1 990	1 753 1 483	(D) (D)	(D)
Corporation: Family heldfarms, 1987	_	2 3	_	,	8	2	2	1
1982 acres. 1987	1	3 (D) (D)	1	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Other then family heldfarms, 1982	(D)	(D) 1	Ξ.	(D)	(D)	1 2	(D)	(D)
acres, 1987 1982	=	(D)	Ξ.	(D)	(D)	(D) (D)		
Other_cooperative estate or frust	_				(5)			
institutional, etcfarms, 1987		=	=	1	ī	3 2 (D) (D)	=	
acres, 1987 1982	2] [-	(D) (D)	(D)	(D)	=	-
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total ferm production expenses	4 953 10	18 1 981 3	130	3 126 16	33 716 160	35 15 017 19	6 278 13	10 372 4 29 7 53 3 (D)
\$1.000	815	13	25	384	6 270	(D) 23	53 25	29
Feed for livestock and poultry	14 2 810 8	8 29 4	3 4 1	39 1 464 10	19 807	2 627	268 7	53
\$1,000	2 797	4 (D)	(D)	1 216	19 589	2 435	56	
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000	19	12 47	(D) 3	25 34 40	21 103 37	13 235	36 577	11
Commercial fertilizer farms. \$1,000_ Agricultural chemicals farms.	19 17 21 84 22 45	12 47 13 29 14 48	18	163	230 46	24 179 25	39 717 40	5 11 10 39 6 13
\$1,000			(D)	16 27	90	60	984	
Petroleum products	24 126	18 80 17 62	8	54 122	158 789 166 495	35 128	40 510	10 26 7 (D) 9 35
Electricity terms \$1,000 Hired ferm labor ferms	126 22 42 22 218	17 62 12	8 3 2 3 (D)	41 35	166 495 82	31 99 30	39 74	(0)
\$1,000_	218	942	(D)	20 192	2 373	2 955	26 579	
Contract labor	(D) 22	3 (D) 16	1	11 (D) 41	45 280	5 22	3 (D) 39	(D)
Repair and maintenencefarms \$1,000	22 82	16 114	3 (D)	41 116	152 605	31 172	39 475	(D) 10 19
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	7 6	5 (D)	1 (D)	20 (D)	42 55	11 (D)	25 130	5
Interest ferms		9		14	95	19	30 538	
Cash rent \$1,000	14 80 7	(D)	(D)	128 15	591 32 130 171 259 172 1 638	157	28	35
Property taxes \$1,000_ Froperty taxes \$1,000_	(D) 24 95 24 192	(D) 17 48 18 361	(D) 4 3	128 15 68 55 82 55 187	130	5 50 33 70 35	642 42 (D) 42	6 35 6 30 10 30 10
All other farm production expenses farms	95 24	18	3 4 16	82 55	172 1 629	70 35 2 363	42 567	10 34
\$1,000	192	361	1 16	1 187	1 1 638	2 363 1	567	34

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item								
	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off ferm—Con. Any—Con. 150 to 199 days								
150 to 199 days	4 4 15	2 3 8 11	17 13 70	19 11 74	1	8 9	9 6	5
1982	11	11	95	111	11 16	30 35	23 18	7
Not reported 1987 1982	7	5	41 110	45 86	1 2	13 33	1 3	1 5
1987 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	-	4	13	19	1	14	2	2
	5 23	3 14	21 43 231	12 34 253	6	13 87	19 39	2 6 9 19
Average yeers on present ferm Not reported	18.4	17.2	22.8	21.9	18.7	20.4	18.0	19.2
1987 operators by ege group:		i i	3	6	-	-		,
Under 25 years	3 6	1 5	47 82 88	36 92 83	3	17 28	5	5
45 to 54 years 55 to 64 years 65 years and over	13 12 8	5 6 6	88 113 77	83 120 90	10 10	28 36 38 43 53.9	15 13 25	5 10 9 10
Average age	52.8	55.6	52.0	52.8	55.6	53.9	10 51.7	52.3
TYPE OF ORGANIZATION								
	40	18	343					
Individual or family (sole proprietorship)ferms, 1987 1982 acres, 1987	38 (D) (D)	32 3 137 3 194	343 468 116 875 138 488	351 444 134 601 147 308	22 24 10 634 9 710	142 189 41 805	57 59 15 147	29 35 12 548
Partnership	(D)	3 194	138 488 54 63	147 308 58 83	3	41 805 50 826 13	24 912	12 548 16 961 9
acres, 1987 1982	(D)	191 1 015	19 404 22 090	24 297 32 491	10 1 560 (D)	21 (D) 5 982	12 3 662 8 248	10 762 (D)
Corporation: ferms, 1987	1 2	2 2	7	14	4 2	6	3	
acres, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	15 8 347 9 861	12 354 (D)	14 (D)	(D) (D)	(D) (D) 2	4 2 (D) (D)
Other than family heldfarms, 1987	-	1	2 3 (D)	3	=	2	1	-
Other—cooperative, estate or trust,	-	(D) (D)	1 793	(D) 807	-	(D) (D)	(D) (D)	-
institutional, etcferms, 1987 1982	-		4	2 2		- 2	- 1	2
acres, 1987 1982	-	-	(D)	(D) (D)	=	(D)	(D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expensesfarms	43	29	411 43 857	421 43 996	23	122 10 531	58 4 199	45
Livestock and poultry purchased\$1,000 51,000	1 741 19 211	2 432 2 (D) 16	43 857 177 7 602	134	1 241 3 (D) 7	29	16	45 5 215 16 332 24 1 026 22 723
Feed for livestock and poultry farms. \$1,000 Commercially mixed formula feeds ferms.	23 679	(D)	281 13 062	245 5 221	7 64	323 62 469	263 50 710	1 026
\$1,000	559	(D)	131 11 428	148 2 603	(D)	26 90	25 600	
Seeds, bulbs, plants, and trees	19 18	13 115	340 1 539 354	341 1 942 385	12 33 21	122 632 122	24 (D) 32 205	16 63 36 325 30
Agricultural chemicals farms	23 68 28	25 44 13 3	3 366 326	4 868 330	86 11 15	1 224	205 24 18	325 30
\$1,000 Petroleum products	48 37	20	1 707 396	4 384	22	1 637	58	290 45
\$1,000_ Electricity\$1,000_ \$1,000_	72 37 26 30	119 22 37	1 918 309 794	2 487 333 953	100 22 29	868 89 205	245 43 91	195 43 116
Hired farm labor	30 161	15 (D)	794 254 4 270	953 280 5 771	15 316	92 1 254	91 27 925	116 28 1 247
Contract leborfarms	9 32	7	41 451	78 1 617	9	5 48	15 45	17
Repair and maintenance \$1,000_ farms_ \$1,000_	32 31 120	(D) 29 93	451 377 1 559	369 2 372	50 21 118	121 681	45 42 281	194 42 348
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	22 25	5	173 338	263 949	1 (D)	62 364	5 (D)	19 70
Interest	29 55	13 128	253 1 892	295 3 191	12 147	104 827	32 309	2*
Cesh rent	9 62	-	185 1 356	208 2 486	4	95	14 33 58	14 126
Property taxes	9 62 43 39 43	28 22 29	405 819 411	384 965 420	14 23 23 23 23	107 210 122	58 188 58 371	210 14 126 45 132 45
\$1,000_	126	260	3 184	3 843	197	908	371	541

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	T							
Item	Crisp	Dade	Dawson	Decatur	De Kalb	Dodge	Dooly	Dougherty
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.								
150 to 199 days	5	3 3	3 13 27	8 3	- 2	8 14 53	6 2	1 2 17
200 days or more	24 18	15 13	36	56 60	2 2 7	53 61	32 25	30
Not reported1987 1982	16 27	6 3	14 16	26 48	1	22 23	21 36	3 6
1987 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years	13	=	6 12	18	-	8	11	3
5 to 9 years	17	5 7 21	18	20 118	1 5	19 113	11 28 109	3 6 8 34
Average years on present farm	66 18.5 30	16.2	39 14.9 27	21.4	14.8	20.8	19.8	14.9
1987 operators by age group:	30	8	21	4/	2	42	51	11
Under 25 years 25 to 34 years	23	4 7	7	27	=	6 18	6 35	- 6
35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years	40 28 28	10 11	31 29 19	40 35 59	3	39 33 49	41 44 63	6 12 21 13 10
65 years and over	13 47.1	9 53.9	16 50.6	51 52.4	3 59.1	46 53.0	63 21 48.5	10 50.8
TYPE OF ORGANIZATION								
individual or femily (sole proprietorship)tarms, 1987 1982	103 115	39 24	93 105	163 238	5 10	161 187	160 169	41 55
9cres, 1987 1982 Partnershipterms, 1987_	79 962 86 738 18	(D) (D)	10 606 10 419 8	78 563 122 783 40	142 (D)	63 442 77 451 18	95 179 106 495 35	26 358 47 877 9
1982 acres 1987	25 (D)	1 2 (D) (D)	(D) (D)	29 42 040 28 152	1	9 745 13 150	38 44 665 40 741	6
Corporation:	21 727	(D)	(D)	28 152	(D)			11 021 (D)
Family heldtarms, 1987 1982 acres, 1987		=	1	20 644	2 1 (D)	8 7 (D)	12 12 (D)	6 9 (D)
Other than family heldterms. 1982	(0)	1	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 2	(D) (D) 4 3
1982 acres, 1987 1982	1 (D)	-	=	(D) (D)	Ē	-	(D) (D)	6 604 (D)
Other-cooperative, estate or trust,	(0)		_					
institutional, etc1erms, 1987 1982 acres, 1987	1	1 (D)	Ē	1 (D)	1 (D)	4 2 (D)	1 (D)	2 (D)
1982	(D)	(-2	-	(-)	(0)	(D) (D)	(<u>-</u> /	(-)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms	144 18 026	31	101 19 001	212 27 403	8 334	185 9 648	214 24 973	61 11 181
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000	10	2 535 22 365	92 3 593	1 000	5 83 5 27	94 1 015	37 417	5
Feed for livestock and poultry	927 12	22 1 345 16	100 12 064 95	136 1 155 62	5 27 5	141 1 459 73	79 1 389 24	20 98 7
\$1,000	(D)	1 219	11 780	629	23	443	219	26 35
Seeds, bulbs, plents, end trees	126 1 514 141 2 375	12 44 14 64	22 8 33 60	181 2 262 181	9	114 557 128	181 2 028 193	391 56 1 270
\$1,000_ Agricultural chemicals \$1,000_ \$1,000_	2 375 127 2 387	64 7 20	60 39 23	181 3 421 183 3 469	4 22 5 7	1 266 112 765	3 603 191 3 884	1 270 53 1 602
Petroleum products	137		98	206		184 603	207	58 599
\$1,000 farms_ \$1,000	1 322 109 318	30 47 27 22 14	361 88 218	1 622 175 411	6 8 7	147	1 892 174 340	599 47 297
Hired ferm labor	86 2 635	14 225	61 695	168 3 653	12 6 63	203 122 793	162 2 434	41 2 120
Contract labor	35 207	.7	32 290	34	2	19	47 261	14 204
Repair and maintenenceferms \$1,000	118 1 157	18 24 83	90 90 355	1 015 197 1 846	(D) 7 29	16 182 685	193 1 556	55 979
Customwork, machine hire, and rental of mechinery and equipment	40 307	7 3	25 38	110 779	1 (D)	90 274	124 610	26 138
Interest farms	107	18	77	148	6	105	172	43
Cash rent\$1,000 tarms \$1,000	1 594 98 1 630	88 9	543 17	2 309	24	744 73 524	2 063 137 2 054	961 29 563
Property taxesfarms \$1,000	98 1 520 127 369	88 9 10 30 70 31 132	17 13 99 178 101	111 1 719 207 562 212	6	524 183 265 185	203 683	563 55 525 61
All other farm production expensesfarms	144 1 203	31 132	101 563	212 2 179	6 12 8 30	185 478	214 1 760	61 1 240
See footnotes at end of table.								

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltem .								
OPERATOR CHARACTERISTICS—	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
Con. Operators by days of work off farm—Con.								
Any—Con. 150 to 199 days	1	7	-	5	3	12	11	1
200 days or more	1 7 11	4 51 55	1 6 4	4 25 47	3 5 17 19	12 17 45 46	23 20	3 8
Not reported1987	1 3	23 41	2 8	3 13	3 10	9 28	8	2 5
1987 operators by years on present farm:		8				6		
2 years or less	2	11	-	4	3 8	13 18 85	5 6 8	1
10 years or more	10 19.5	119 20.1	4 17 18.9	40 18.9	43 20.6	85 20.8	50 18.5	10 29.8
Not reported	2	47	5	16	13	46	21	8
1987 operators by age group: Under 25 years	-	3	-	-	-	10	-	-
Under 25 years	4 5	38 36	1 8 7	9 12 18	8 7 17	15 19 31	6 22 21 23 18 53.2	2 3 4
45 to 54 years	3 5	36 66 45 39	6	16 17	19 18	41 52	23	5 8
Avarage age	53.8	50.3	51.4	52.0	54.4	54.4	53.2	55.5
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982	16 17	182 221	25 34	61 78	60 65	143 198	69 86	18
acres, 1982 1982 1982	(D) 1 942	117 162 122 460 34	(D) (D)	23 311 29 838	22 256 25 478	78 206 100 805	26 057 35 525	18 27 (D) 4 950
Partnershipfarms, 1987 1982_	1	39	1	21	8	22 29 14 799	12 20 4 652	2 3 (D) 854
acres, 1987 1982	(D)	(D) 41 563	(D) (D)	5 232 (D)	(D) 3 626	14 799 17 239	4 652 (D)	(D) 854
Corporation: farms, 1987	1 2	9 7	-	7 5	2 2	1 4	7 3	- :
acras, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	1	7 580 5 000	(D) (D)	(D) 4 103	(D) (D)	
Other than family heldfarms, 19871982	1	(D)	=	ī	=	1	-	
acres, 1987 1982] -	(1)	=	(D)	-	(D)	-	=
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	_	-	- 1	-	2	2 3	2	
acres, 1987 1982	-	(D)	(D)	_	(D)	(D) (D)	(D)	1
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
				400	75	170	92	10
Total farm production expenses	13 532 5	230 24 171 55	20 632 7	103 4 474 57	5 383 51	172 11 682 107	14 335 55	18 662 -
Livastock and poultry purchased	5 75 9	656 106	35 10 47	654 73 693	634 59 2 204	1 276 139	1 512	16
\$1,000_ Commercielly mixed formula feeds \$1,000_ \$1,000_	(D) 6 (D)	728 58 383	47 1 (D)	693 54 348	2 204 41 2 160	1 668 31 869	6 667 35 6 255	16 113 15 52
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	7 7	214 2 153		89 279	37	168	68 457	
Commercial fertilizer	10	213 3 352	12 25 12 55	91	68 405	562 169 1 887	457 71 715	10 18 16 66 10 (D)
Agricultural chamicals farms \$1,000.	10 51 11 23	200 2 905	13 54	72 306	42 136	165 820	64 310	
Petroleum products farms\$1,000	13 26	230 1 952	20 73	103 262	74 231	170 689	89 520	18 49 4 6
Electricityfarms \$1,000	7	1 952 169 332	73 10 13 9 45	262 84 83	56	160 126 109	74 212	4 6
Hired farm labor	8 23	148 2 500	9 45	54 424	35 357	109 855	1 427	77
Contract laborfarms \$1,000	3 3 9	40 174	6	13 15 103 291	20 20 73 222	22 62	12 96	2 (D) 10 17
Repair and maintenance	9	203 1 939	14 56	103 291	73 222	62 172 674	80 379	10 17
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	1 (D)	124 557	4 37	27 47	12 22	109 244	62 107	1 (D)
Interest farms	3	171	12	71	43 276 57	103	58 400	2
Cash rent \$1,000_ 51,000_ 51,000_		1 874 129 2 817	57 12 (D) 20 (D) 20 49	71 180 55 172 101 115	246	103	54 343	2 (D) 8 2 18 31 18 74
Property taxes	37 13 33 13 24	212 496	20 (D)	101 115	75 91 76 381	483 172 350	81 123 92	18 31
All other farm production expenses	13 24	230 1 736	20 49	103 343	75 381	350 172 747	92 1 067	18 74

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevial	ions and symbols,	see introductory	text					
Item	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days————————————————————————————————————								
	1 4	5 7	14 23 101	14	3 7	6	2	2 2
200 days or more	11 9	43 40	101 99	68 67	25 13	20 8	9 7	2 2 1 2
Not reported1987 1982	3 2	6 10	32 36	18 32	10 8	8 9	1 3	:
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	3	1	12	19	4 7	10	2	_
5 to 9 years	1 5	8 15	12 17 38	28 42	20	6 19 57	1	3 -
10 years or more Average years on present farm	20 18.0	59 18.2	144 20.1	113 16.0	24 14.8	57 16.2	18 22.2	10.5
Not reported	6	24	75	63	17	17	3	1
1987 operators by age group: Under 25 years.	-	-	.1	. 8	1 4	.5	-	-
1907 operations by age group. Under 25 years	5 6 8	13 16 27 37	24 62 63 84 52	39 52 64 50 52	18 14 22	10 19 26	2 7 4	2 1
65 years end over	8 7 9		84 52	50 52	22 13 51.9	32 17	7 4	- 1
Average age	53.4	51.7	52.6	50.2	51.9	50.9	52.3	46.0
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship)farms, 1987 1982	30 38 8 727	87 85	255	232	55	93	22	2
acres, 1987 1982	8 727 (D)	31 564 33 864	269 20 702 15 067	204 34 860 34 579	50 10 648 10 256	72 11 137 9 475	26 (D) (D)	2 5 (D) 705
Partnershipfarms, 19871982	1 2	13 13	26 26	29	11 5	9 7	2	-
acres, 1987 1982	(D) (D)	(D) 4 416	3 250 (D)	(D) (D)	2 795 8 080	(D) (D)	(D)	Ī
Family heldfarms, 1987	3	5 7	3	4	6	5	-	3
acres, 1987 1982	(D)	1 531 (D)	1 248 (D)	(D) (D)	10 184 (D)	(D) (D)	-	3 2 63 (D)
Other than family heldfarms, 1987 1982	-	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 -	1	2	- 1	- 1	1
acres, 1987 1982	-		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	1	2	1	-	-	-	-	-
acres, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D)	=	Ξ	=	=	=
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES'								
Total farm production expenses	16 646	103 8 926	285 48 360	265 48 103	54 4 766	94 20 682	24 1.361	5
Livestock and poultry purchasedferms \$1,000	11 31 13	41 806	253	189 11 427	17 436	69 3 181	1 361 13 106	5 66 2 (D) 4 15 2 (D)
Feed for livestock and poultry ferms \$1,000	13 143	79 4 213	269 27 912	247 28 322	43 1 417	77 14 020	21 350	4 15
Commercially mixed formula feedsferms	143 11 138	37 3 816	253 27 566	190 28 032	15 1 345	73 13 672	8 (D)	(D)
Seeds, bulbs, plants, and trees	15 19	41 91	25 (D) 59	67 58	14 157	18	20 42	1 (D)
Commercial fertilizer farms \$1,000 Agricultural chemicals farms	15 72 5 13	75 429 39	59 112 78	151 531 91	29 115 35	46 50 53	21 226	-
\$1,000		367	57	125	60	139	14 44	4 2
Petroleum products	16 45 13	102 353 70 93	269 880 274	252 828 211	45 268 50	91 380 87	24 80	5 4
\$1,000 Hired farm labor	23 14 87	93 78 530	274 707 117	211 641 150	50 84 25	87 188 57	21 22 13 88	4 4 4 2
			2 033	1 844	733	964		(D)
Contract labor	9 19 14	19 56 95	53 318 241	57 513 232	30 381 52	37 227 93	(D) 20 72	1 (D) 3 (D)
Customwork, machine hire, and rental of	42	469	867	587	258	331		(D)
machinery and equipmentferms\$1,000	2 (D)	26 97	48 (D)	82 76	13 (D)	20 10	14 (D)	1 (D)
Interest farms	5	58	171	164 1 221	12 140	53 521	15 68	3 12
Cash rentfarms	6 (D)	58 433 40 272 95	171 790 27 123 282	1 221 55 363 257	6 (D) 50 170	521 22 128 94	14 73	
Property taxes farms \$1,000	5 13 6 (D) 16 59 16 68	95 307 103 409	424	387	50 170	121	68 14 73 24 35 24 112	(D) 5 8 5 (D)
All other farm production expensesferms	68	409	285 1 915	265 1 182	54 524	94 416	112	(D)

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hall	Hancock	
Con.							Hancock	Haralson
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days1987								
	15 12 61	12 12	6	1 5	12 9	20 13 92 111	ĩ	2
200 days or more	61 63	50 74	25 17	23 25	85 58	92 111	11 8	26 30
Not reported1987 1982	22 32	28 49	6	5 11	19 28	25 39	2 7	2 5
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	9	14 7	3 2	7	17 26	15	1	6
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	17 33	37	15	7 5 5 7	26 42 106	15 20 43 197	2 6	6 3 12
10 years or more Average years on present farm	33 130 17.4	155 22.0	37 17.9	43 17.7	13.8	197	23 24.5	36 16.5
Not reported	47	62	29	10	62	84	2	15
1987 operators by age group: Under 25 years	2	4 27	13	5	3	- 20	- 3	ē
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	51 78 58	56 56	20 12 29	10	34 55 61 64 36 50.0	38 74 87 99	1 8	19 22 11 14 50.3
55 to 64 years 65 years and over	33	56 56 75 57		10 21 26 10	64 36	99 61 52.0	8	11 14
Average age	51.6	52.3	50.1	52.8	50.0	52.0	58.3	50.3
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982	214 238	232 272	69 70	57 68	222 157	298 317	26 35	68 60
acres, 1987 1982	41 054 45 320	86 191 96 677	24 801 19 557	6 236 8 534	16 003 13 962	23 060 26 091	18 312 18 277	68 60 15 346 10 752
Partnershipfarms, 1987 1982	16 25	18 41	12 11	5	15 18	39 41	7	
ecres, 1987 1982	(D) 6 700	(D) (D)	10 431 8 816	(D) (O)	7 974 (D)	4 550 3 686	(D) -	902 (D)
Corporation: Family heldfarms, 1987	5 4	21 14	2 3	8	12 10	15	-	
ecres, 1987 1982	4 085 3 405	(D) (D) 3	(D) 2 358	(D) (D)	(D) 5 696	3 568 (D)	-	1
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres. 1987_	1	9	2 2	(D) (D)	1	12	1 (D)	1
1982	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(O) (O)	-	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	1	1	1	1	2	1	-	-
1982 acres, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (O)	(D) (D)	Ē	=
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms	240	276	84	79	250	358	33	
Livestock and poultry purchased farms	45 099 169 10 779	36 823 127 2 739	11 807 54 1 360	9 444 42 992	64 308 223 14 307	112 135 329 29 580	1 192 13 72 24 241	11 057 50
Feed for livestock and poultry	203	181	74 5 507 60	66	241 37 929	340 47 711	24 241	92 6 440
Commercially mixed formule feeds	24 025 154 23 494	3 783 70 1 216	60 5 131	50 4 837	218 37 126	300 47 225	6 (D)	92 11 057 50 1 816 92 6 440 68 6 283
Seeds, bulbs, plents, and treesfarms	81	235	26	15	26 38 51	44 68 73	13 12	
\$1,000_ Cammercial tertilizer \$1,000_ \$1,000_	130 102 540	1 157 248 2 901	116 57 541	407 37 208	51 128	73 334	28 1	21 (D) 57 270 42 103
Agricultural chemicels	112 321	225 1 548	23 76	33 120	73 88	89 286	140 15 40	
Petroleum products	214 870	272 1 422 246	64 403 63 279	78 280	234 1 362 230 1 057	340 1 576	33 63	82 276 57 98 32 621
Electricity farms \$1,000	870 202 539	674	63 279	48 141 39	230 1 057	324 1 856	63 22 26	57 98
Hired tarm labor tarms \$1,000	154 2 785	110 8 488	62 1 273	39 929	142 3 167	158 11 898	19 198	
Contract laborfarms \$1,000_	63 431	66 582	17 104	21 197	71 618	69 2 446	9 15 32	19 (D)
Repeir and maintenancefarms \$1,000	212 1 044	247 1 669	76 379	64 278	227 1 004	289 1 678	32 101	19 (D) 84 234
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	82 196	148 396	28 53	20 (D)	58 96	68 103	7 8	26 71
Interest farms	131	169	57	28	174	198	19	
Cash rent farms	1 168 77 329 225	1 623 129	508 39	370 9	2 053 35 196	3 337 47 332	21 11	473 29
\$1,000 Property taxes \$1,000 \$1,000	329 225 334	1 281 261 552 276	39 70 84 307 84 832	(D) 78 165 79	196 246 407 250	332 344 616 358	21 11 30 33 105	72 473 29 62 84 133 92 373
All other farm production expensess1,000	240 1 607	276 8 008	84 832	79 451	250 1 859	358 10 316	33 119	92 373

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

Itam	Harris	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jesper
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days								
1982	-	7 9	1 4	5 ~	6 6	8 7	17 11	- 2 35
200 days or more	13 16	52 42	17 12	16 24	31 30	41 43	148 138	26
Not reported1987 1982	3	13 23	2 2	2 4	11 20	39 51	26 47	10
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	2	9 5	4 4	3 8	4 7	7 12	18 28	2 7
5 to 9 years	7 18 19.1	28 85 17.3	5 16 14.4	8 37 20.2	25 47 13.8	28 164 23.2	60 179 16.8	11 48 20.1
Not reported	8	26	7	6	21	67	79	13
1987 operators by age group: Under 25 years	- 3	- 21	7	- 4	10	3	4 51	- 8
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	4 4 9	21 31 37	6	12	29 27	34 53 64	65 90	14 18 26 15
55 to 64 years 65 years and over Average age	16 59.0	38 26 50.9	10 4 49.1	17 20 56.4	19 19 50.3	67 57 52.0	92 62 50.9	26 15 54.0
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)(arms, 1987 1982 acres, 1987	28 43 10 617	133 144 28 850	28 32 5 485	50 59 18 286	73 102	240 267	323 325	71 70 28 443 27 605
Partnershiptarms, 1967	13 618 5	32 188 19 17	(D) 6	20 426	41 937 62 273 22 21	120 869 120 316 35	34 011 38 113 29 34	28 443 27 605 3
1982 acres, 1987 1982	2 075 (D)	(D) (D)	(D) (D)	10 1 686 5 811	21 (D) 17 661	45 (D) 16 322	6 434 5 319	5 (D) (D)
Corporation: farms, 1987	3	-	1	6 2	7 9	2 3	7 9	7
acres, 1987 1982 Other than family heldfarms, 1987	418	(D)	(D) (D)	(D) (D) 2	6 592 (D) 2	(D) (D)	(D) 4 218 2	(D) (D)
Other than family held	1 (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcferms, 1987	(0)	(0)		(0)		(6)	3	_
1982_ acras, 1987_ 1982_	1 (D)		Ξ.	=	1 (D)	1 - (D)	(D) (D)	=
1502	(0)	-	-	_	(0)	(0)	(0)	-
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	19 787	151 20 096 93	32 3 632 19	60 3 588 19	105 12 555 23	276 21 682 92	367 64 645 314	82 16 595 53
Livestock and poultry purchased farms_ \$1,000_ Feed for livestock and poultry farms_	181	2 803 113	450 26	177	561 44	1 138 158	17 269 356	2 709 81 9 422
Commercially mixed formula feeds \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	179 3 (D)	11 875 99 11 067	2 018 12 1 975	568 13 343	2 692 22 1 918	1 385 86 474	36 006 312 35 389	9 422 46 9 175
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	4	59 117	3 (D) 21	55	90 576	252 1 877	41	23 17 44
Commercial fertilizer	14 16 67 15	85 424 70	21 111 11	145 50 368 46	576 95 1 452 94	1 877 255 3 383 263	36 94 194 113 141	109
\$1,000_ Petrolaum products tarms.	32 19	167	53	129	905	2 014	141	14 8
Electricity farms	44 18 10	142 418 128 343	143 25 50 23	253 50 73	676 88 160	1 632 221 317	1 442 343 872	218 59
\$1,000_ Hirad ferm labor\$1,000_ \$1,000_	10 16 100	93 93 1 203	50 23 142	73 43 788	160 63 1 691	317 170 1 803	872 171 2 661	81 218 59 265 54 1 609
Contract labor terms	(D)	17 83	11 65 29	4	20 97	18	75 423	5 10 76
Repair and meintenence \$1,000_ farms_ \$1,000_ Customwork, machine hire, and reptal of	(D) 17 48	83 132 524	29 89	(D) 45 362	96 683	56 246 1 548	296 1 229	360
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ferms	14 4	55 58	8 11	6 (D)	51 145	158 (D)	103 238	21 20
interestfarms	14 (D) 3	92 657	18 175	16 158	84 825	186 1 907	218 1 766	64 394
Cash rent	3 6 19	49 187		158 24 121 59	31	149	57 252	64 394 29 170 80 161
All other farm production expenses \$1,000_ farms \$1,000_	6 19 32 19 41	150 224 151 1 012	(D) 29 56 32 215	59 134 59 289	105 317 105 1 387	254 (D) 276 1 872	357 550 367 1 564	161 82 1 123
Sea footnotes at and of table.	411	1 012	215	269	1 307	1 6/2 1	1 304 1	1 123

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1967 include abiliornial fairis. For meaning of abbrevia	Tuono ana symbolo,	See minodoctory	toktj			т Т		
Item	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con								
Any—Con. 150 to 199 days	. 6	4 8	10	1	-	3	3 5	10
200 days or mora	10 28	43 46	6 34	7 29	3 9 17	3 7 17 15	5 16 19	10 22 77 106
Not raported 1987	45 24 33	12	25 10	35 9	1 7	2	19	
1982	33	31	15	16	7	2	4	34 52
1987 operators by years on prasent farm: 2 years or less	7 5	10	7 7 9	7	1 2	- 1	3 2	9
5 to 9 years	7 72	11 33 78	9 72	3 10 54	2 4 27	6 35	4 35	9 8 32 153
Average years on present ferm	20.4	16.9	72 20.5 31	21.6	22.2	21.9	26.1	23.3 51
Not reported	40	31	31	18	10	3	16	51
1987 operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years	19 27	2 24 38	1 24	3 7	1 7		5 7	4 18
35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years	27 21 38 30	31	24 26 21 23 31	21 15 21 25	10	9	9	18 59 40 70 62
55 to 64 years 65 years and over Average age	30 51.8	41 27 49.5	31 49.7	25 25 52.7	10 14 12 56.2	12 11 13 56.4	27 12 56.2	62 53.7
Average age	31.0	43.3	40.7	JE.1	30.2	30.4	30.2	33.7
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sola propriatorship)farms, 1987	121	130	99	81	37	38	50	217
1982 acres, 1987 1982	121 172 34 977 61 156	162 72 444 90 187	119 47 136 63 528	113 40 801 51 931	11 567 16 684	13 771 16 812	79 22 433 28 029	341 100 308 130 732
Partnarshipfarms, 1987farms, 1982	11 34	20 28	24 24	9	6	6	12	30 43
acres, 1987 1982	22 347 15 423	14 551 20 024	(D) 18 142	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	4 156 8 337	(D) 29 814
Corporation: farms, 1987	4 3	5	3 5	1	1 2	1	2	5
acres, 1987 1982	(D) (D)	(D) 18 286	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	5 6 (D) (D)
Other than femily heldfarms, 1987 1982	1	7	_	1		-	2	
acras, 1987 1982	(D)	14 397 4 387	=	(D) (D)	=	-	(D) (D)	(D) (D)
Other-cooperativa, estata or trust, institutional, atcfarms, 1987	. 1	1	-	_	-	-	1	- 2
1982_ acres, 1967_ 1982_	(D)	(D)	1 (D)	=	-	-	(D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses tarms	137	165	105	93	37	38	58	254
Total farm production axpenses	137 7 844 19	165 15 503 51	105 14 548 51	93 5 456 53	6 333	3 597	9 861	254 20 027 127
Faad for livastock and poultry	560	1 220 75 1 773	1 795 61	1 562 64	550	22 505 28	412 23	127 1 328 130
Commercially mixed formula teads \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	1 727 33 1 404	1 773 42 1 085	4 199 45 3 731	596 40 223	3 120 27 2 749	1 207 11 911	1 465 13 1 389	2 003 78 810
Seeds, bulbs, plants, and trees		148	89 514	78 217	21	- 1	52 272	218
Commercial fertilizer farms	113 277 121	150	89	217 72	141 21 181	73 36 381	272 52 589	884 221 2 460
\$1,000_ Agricultural chemicals\$1,000 \$1,000_	817 110 439	2 575 140 1 185	1 427 75 587	72 674 65 319	181 18 24	381 19 172	49 590	2 460 242 1 539
Petroleum products farms	137	165	104	93	37	37	58	
\$1,000	539	1 011 107 256	714 86 309	265 62 46	164 35 113	132 25	515 49 160	253 1 100 205 551
### S1,000 S1,00	236 71 787	256 105 1 565	309 74 1 132	46 49 134	113 22 704	42 31 305	51 2 541	125 4 538
Contract labor tarms	39	23 60	9			4 7	10 80	20 87
Rapair and maintenance farms	. 99	158	78 94	(D) 84	3 (D) 36	29	80 51 816	87 235 1 361
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	. 340	1 021	796 46	381 28	269	172	29	
\$1,000	. 203	642	226	(D)	(D)	6	85	132 342
Interest	. 78 540	95 1 027	67 1 078 57	72 267 62	29 269	15 202	1 059 31	156 917
\$1,000	78 540 66 259 126	114 1 068 148	57 501 94 255	62 214	11 55 36 73 37 641	12 83 38 103	163 57	114 941 253 478 254 1 499
All other farm production expenses farms	. 137	148 255 165	105	214 92 148 93 569	73	103 38 207	193	478 254
\$1,000	563	1 254	936	569	641	207	919	1 499

Saa footnotas et end of table.

[Date for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

ltem	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 1987. 1987. 1982. 1982. 1982. 1982. 1987. 1982. 1987	1 7 45 25	- - 3 4	6 2 26 22 22	3 4 3 9	10 4 55	10 6 50	2 5 11	
1982	25 6 18	1	5 2	1 2	61 12 25	63 6 19	21 - 2	
1987 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years. 10 years or more Average years on present farm. Not reported.	15 5 17 45 14.4	- - 4 5 24.1	1 6 3 31 20.0	- - 4 16 22.0	16 10 13 90 18.9	9 8 31 64 16.3	1 -1 25 22.4	-
1967 operators by ego group. 1967 operators by ego group. 25 to 34 years. 35 to 44 years. 55 to 54 years. 55 to 54 years. 65 years and over. Average age.	3 11 22 31 19 23 51,4	- 3 4 2 3 53.0	7 14 14 18 56.1	- 2 4 9 1 4 50.8	3 25 16 58 29 26 50.7	- 9 32 57 28 19 51.0	- 4 3 9 7 8 53.5	-
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or femily (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987	78 95 73 419	8 7 1 615	52 47 16 718	14 27 (D)	128 168 31 927	123 136 9 975	25 38 14 338	3
Partnership	81 209 8 10	1 919 3 2	19 582 3 3	7 082 6 6	43 784 19 30	12 383 14 13 2 344	20 939 2 8	1 775
acres, 1987_ 1982_ Corporetion: Family held tarms, 1987_	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 866	11 237 17 462 9	(D)	(D) (D)	=
1982 acres, 1982 1982 Other than family held	11 (D) 41 110 9	(D)	(D)	-	8 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
acres, 1987 1982 Other—cooperative, estate or trust,	13 104 12 951	(D)	(D)	-	(D) (D)	(D)	(D)	Ξ.
institutional, etc	1 2 (D) (D)	=	(D)	=	1 085	=	=	=
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total ferm production expenses farms. \$1,000. Livestock and poultry purchased \$1,000. Feed for livestock and poultry farms. \$1,000. Commercially mixed formula feeds ferms. \$1,000. \$1,000.	110 21 756 22 845 43 1 581 9 (D)	12 698 6 91 11 (D) 4 (D)	55 3 728 32 541 50 2 132 32 1 942	15 1 647 4 216 11 1 029 7 1 019	161 8 221 17 104 74 408 34 186	145 30 856 129 8 235 142 17 242 132 17 049	28 4 864 17 321 25 704 10 371	:
Seeds, bulbs, plents, and trees	84 1 134 95	8 8 11	13 10 29	10 20	116 333 130	23 24 43	26 152 27	Ī
Agriculturel chemicals \$1,000_ \$1,000_	2 036 94 2 490	35 3 (D)	94 16 17	11 74 9 15	997 130 1 042	112 47 50	478 20 147	
Petroleum products	109	12 26 9	55 130	15	161 667	138 623 130	28 116	Ξ
### \$1,000_	83 439 79 3 656	4 6 33	44 61 31 158	12 13 5 (D)	126 182 104 1 268	375 101 1 599	21 91 15 1 272	=
Contract labor farms \$1,000 -	18 281 105	(D) 12 33	11 13 49	5 10 12 23	44 133 139	24 255 133	4 47 22	Ē
Customwork, machine hire, end rental of mechinery end equipment	1 828 55 (D)	33 2 (D)	119 15 11	23 7 (D)	708 64 220	602 47 28	294 11 60	-
Interest	74	4 54	35	6 55	87 596	106 625	14 163	=
Cash rent	44 (D) 102 715 110	3 (D) 12 12 12 12 45	182 23 20 52 79 55	4 (D) 11 39 15 25	84 613 138 228 161	15 47 144 315	18 31 28 80 28	=
All other farm production expensestarms	110 1 923	12 45	55 160	15 25	161 722	145 724	28 908	:

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory text]

Item								
OPERATOR CHARACTERISTICS—	Macon	Madison	Marion	Mariwather	Millar	Mitchall	Monroa	Montgomary
Con. Operators by days of work off farm—Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days	12	23 11	6 5	1 7	3 13	8 16	3 4	2 4
1982 200 days or more	32 37	11 73 65	5 19 18	7 33 30	13 60 43	16 70 81	14 14 11	4 37 23
Not reported19871982	14 24	16 24	5 7	2	25 55	21 53	8 9	15 22
1987 operators by years on present farm:		9	4	3			1	
2 years or less	14 5 25	21 49	- 7	10 10	13 15	36 23	1 7	6 3 16
5 to 9 years	81 17.9	110 16.3	37 17.7	42 17.9	24 131 20.4	25 36 23 164 17.6	31 22.2	48 22.5
Not reported	28	50	11	15	49	58	13	31
1987 oparators by age group: Under 25 years	1	1	-	2	3	3 35	1	2 4
Under 25 years	24 33 33 35	33 50	5 17	11 17	21 49 56 52	35 70 70 80	16	4 16
45 to 54 years 55 to 64 years 65 years and over	35 27	50 62 58 35	23 10	15 19 16	52 51	80 48	9 6 17	16 35 25 22 53.8
Average age	50.2	50.0	47.5	50.6	52.6	51.0	52.7	53.8
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sola propriatorship)farms, 1987 1982	110 132	226 223	54 58	59 67	180 222	231 289	42 38	87
acras, 1987 1982	71 108	32 255 32 430	24 267	27 108 31 294	81 645 82 245	141 396 147 471	13 807 26 302	99 32 144 40 997
Partnarship farms, 1987	29 29	11 9	3	14	27	52 59	7	14 13 10 313 7 941
acras, 1987 1982 Corporation:	(D) (D)	(D) 2 625	(D) 1 576	(D) (D)	26 (D) 15 246	(D) 37 139	7 011 (D)	10 313 7 941
Family heldfarms, 1987	11	1 3	1 3	6 9	23 6	22 22	1	2 4
acras, 1987 1982	4 997 5 456 3	(D) 635	(D) (D)	8 427 (D)	(D)	34 554 (D)	(D) (D)	4 (D) (D)
Other than family heldfarms, 1987 1982_ 2009_1987	2	4	1	1	(D)	3	1 (0)	
acras, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(6)	4 200	(D) (D)	=
Other—cooperative, estate or trust, institutional, atc	-	1		1 1	1 2	1 2	2	1 3
acres, 1987 1982		(D) (D)	=	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	1 3 (D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES¹								
Total farm production expenses	147	235	55	83	261	304	49	103
Livestock and poultry purchased \$1,000_ 51,000_ \$1,000_	21 702 55 1 562	43 339 189 6 769	6 715 22 1 260	3 953 19 210	18 524 50 (D) 139	38 792 92	8 277 29 2 438	4 703 65
Feed for livestock and poultry	1 562 75 6 505 51	6 769 225 29 660	1 260 38 1 936 23	55		2 107 156 1 565	2 438 39 3 004	581 89 1 020
Commercially mixed formula feedss1,000	51 6 014	181 29 534	23 1 866	749 25 383	24 (D)	48 672	28 2 806	103 4 703 65 581 89 1 020 35 619
Saeds, bulbs, plants, and treesfarms	129 722	49 42	41 171	26 49	229 (D) 252	253 2 231 292	19 106 28	70 147 91 502 81 300
Commercial fartilizer	138	116	367	49 62 537	252 2 414	5 387	212	91 502
Agricultural chemicals	133 1 477	102 156	45 206	55 144	214 2 182	267 4 781	15 39	
Petrolaum products	147 1 068 124	226 816 220	54 271	83 227	244 1 602	303 2 678	48 172	101 247
Electricity	124 386 99	220 492 158	47 572	51 75 47	175 228 135	240 685 197	40 125 28	247 72 68 47
Hired farm labor s1,000_	2 186	1 528	27 897	315	(D)	4 487	880	440
Contract laborfarms \$1,000_	29 318	48 375	12 55	29 74	31 124	90 784 270	13 107	13 88 96 334
Repair and maintanance	137 1 263	223 702	48 286	75 276	226 1 268	270 2 875	44 255	
machinery and equipment farms	87 213	77 111	21 53	39 103	125 441	168 1 214	11 12	56 56
Interest farms	107 1 362	144 922	35 198	64	177 1 911	193 3 378	24 204	43 217
Cash rent	76 843 135	37 115	17 98	55 172	141 (D)	167 2 763 279 681	21 56	36 230
Property taxes	360	37 115 235 261 235	17 98 55 80 55	64 447 55 172 76 162 83	141 (D) 250 591 261	279 681 304	21 56 47 90 48 577	43 217 36 230 101 158 103 315
All other farm production expensesfarms	147	235 1 083	55 266	83 414	1 038	304	577	315

Saa footnotes at and of table.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item								
	Morgen	Murrey	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days1987								
1982	5 3	2	- - 4	2 4	8	9 7	4	1
1982	46 38	25 35	-	29 32	34 32	34 42	27 29	8 15
Not reported1987 1982	10 24	3 11	2 -	3	8 15	6 16	6 12	3 3
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	13	2	1	-	6 13	5 9	1	1
3 or 4 years	13 17 24 93	5 11 40	3	3 6 30	13 23 66	9 23 64	6 4 37	4 11 44
Average years on present ferm Not reported	17.2	20.5	13.2	21.0	16.7	17.4	19.6 21	20.9
1987 operators by age proup:			٤			20		ь
Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 wears	2 29 45	3 8	-	5 4	20 20 37	18 30	1 6 9	8 9 18 14 17 53.2
35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years 65 years and over	45 47 38	18 27 10	4 3 -	19	20 37 28 24	30 31 29	18 15	18 14
65 years and over	24 48.5	10 54.6	48.5	14 12 53.2	18 47.7	13 49.2	20 54.3	17 53.2
TYPE OF ORGANIZATION								
individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 ecres 1987	154 150 58 052	60 82 16 087	7 2	43 56	108 98	103 131	62 71	33 50 17 272 21 689
ecres, 1987	60 403 20	16 679 4	(D) (D)	56 13 101 18 663 7	23 941 28 203	32 491 36 301	6 709 7 082 7	17 272 21 689
1982 acres, 1987 1982	31 15 925 18 009	4 (D) (D)	(D)	11 (D) 5 566	13 9 387	12 (D) (D)	3 376	19 19 (D)
Corporation: farms, 1987	18 009	(U)	_	5 500	(D)	10	(D)	12 009
1982 acres, 1987 1982	3 4 658 2 704	(D)	=	(D) (D)	936 (D) 2	6 (D) 4 494	=	12 10 (D) 13 196
Other than family heldfarms, 1987	1 3	- 2		2	1	1	- 1	2
ecres, 1987 1982	(D) 1 661	(D)	1	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987	1	1	-	- 1	3	-	-	-
acres, 1987 1982	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	=	-	
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	186	60 6 496	8	64	115	98	48	67 7 585
Livestock and poultry purchased\$1,000 st.000	25 978 124 3 226	35 1 402	205 6 35	5 771 42 865	33 273 96 4 987	22 154 55 3 063	6 777 39 956	10 37
Feed for Irvastock and poultry	162 12 406 143	3 109 38	8 51	58 1 806 34	96 19 828 91	77 13 421	39 4 691 39	7 585 10 37 23 162 13
\$1,000	11 591	2 992	2	1 308	19 476	73 13 242	4 666	
Seeds, bulbs, plants, and trees	75 166 134	33 117 49	(D)	39 61 53	38 107 55	22 197 65	12 9 16	39 388 62
Agricultural chemicals \$1,000 1arms- \$1,000	1 156 76 345	230 40 94	15 4 (D)	386 31 36	483 44 119	340 36 143	23 20 11	939 61 938
Petroleum products farms	181	59	8	64	103	97	48	64 538
\$1,000_ Electricity	876 169 560	183 51 125	15 5 3	230 44 134 36	761 108	580 80 217	178 48 70 33	538 57 237
Hired farm labor	137 1 916	37 400	1 (D)	36 571	446 70 2 129	56 1 495	33 161	44 1 702
Contract laborferms	48 268	10	2 (D)	10	28 830	16 81	20 114	18 135 55
Repair and maintenance farms s1.000	171 1 051	39 57 182	6 10	(D) 57 292	100 539	80 357	45 134	55 520
Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment	71 175	15 20	2 (D)	20 41	32 104	30 85	30 34	30 149
interestfarms	140	40		33 241	80	63	37	38
\$1,000 Cash rent\$1,000 \$1,000	1 161 75 286	14 179	2 (D)	46 (D)	1 079 48 241	890 31 204	130 4 6	30 327
Property taxes farms \$1,000	178 434 186	162 14 179 60 87 60	3 6 2 (D) 8 22 8	46 (D) 64 193 64 586	111 320 115	31 204 97 230 98	48 83 48	557 30 327 58 254 67 702
All other farm production expensesfarms	1 954	167	16	586	1 299	850	177	702

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

(a trouble of about	radano ana symbols,	l see ma oddetary	, text)					
ltem	Pickens	Pierce	Pike	Palk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off form. Con								
Any—Con. 150 to 199 days		4 8	2 3	2	2	-	-	-
200 days or more	_ 21 _ 30	27 36	23 14	24 22	25 24	12 7	- 7	4 9 14
Not reported 1987_ 1982.	- 6	14 56	9 7	6 10	6 22	5 10	1 2	4
1987 operators by years on present farm; 2 years or less	_ 10	4	3	_		i		
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	- 9 20	5 10 81	3 7 13 40	9	15 9 15 47	3 5 13	2	2 1 1
10 years or more Average years on present farm	- 41 14.3	81 25.7	40 18.9	37 15.5	47 15.8	37 16.9	21.2	23 22.0
Not reported	- 10	45	8	14	21	22	2	5
Under 25 years	- 1	3 15	- 4	11	18	15	2	1 3
45 to 54 years	_ 20 _ 25 _ 24	32 27 37	10 16 22	12 14 22	29 22 23	15 17 24 15	2	3 6 4 10 8
65 years and over	13 50.8	31 51.9	19 56.6	12 12 52.1	15 48.3	15 9 48.2	1 4 51.1	10 8 53.8
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)tarms, 1987-1982.	85 77	133 202	61 66	55 57	76 92	62 71	10	22
acras, 1987_ 1982	6 368 6 759	55 556 70 623	25 495 30 048	18 600 16 132 13	46 993 49 903 20 28	21 209 26 572	(D) (D)	22 29 3 319 4 139
Partnership	3 6 (D)	9 26 6 541	6 5 1 846	10	20 28	15	2 5 (D)	5 3 966
Corporation: 1982_ Family held	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	8 560	(D)
1982_ 1982_ acres. 1987_	2 1 (D)	2 3 (D)	2 4 (D)	3 4 (D)	7 1 6 077	2 1 (D)	=	4 2 (D) (D)
Other than family heldfarms, 1987_ 1982_	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 3	(D) (D)	Ξ.	-
1902_ acres, 1987_ 1982_		2 623	(D)		(D) (D)	=	(D)	Ξ.
Othercooperative, estate or trust, institutional, etc		1	1		1-7	1	(-/	1
institutional, etc	=	(D)	(D)	=	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expensesfarms_	96 16 008	146 11 427	81	70	110	81	12	33
Livestock and poultry purchasedfarms_ \$1,000_	. 86	49	5 787 46 457	4 150 46 600	12 223 19 224	14 746 53 2 066	765 1	4 361 18
Fead for livestock and poultry farms_ \$1,000_	2 265 96 11 246	1 116 77 3 065	51 2 069	49 1 176 I	36 602	73 6 279	(D) 3 (D)	456 24 2 135 21
\$1,000.	11 006	40 2 169	33 1 814	1 009	16 298	63 4 310	-	2 093
Seeds, bulbs, plants, and trees	17	136 338 137	45 92	37 94 49	99 1 029 104	17 46 41	10 85 11	17 102
Agricultural chemicals \$1,000_ farms	17	996 136	92 58 423 40	432 29 193	1 754	340 24 61	11 147 10 108	19 105 15 102
\$1,000_ Petraleum products farms	11	594 145	150		1 728			
Electricity	324	640 122 207	80 247 61	70 162 54	110 769 97	79 375 75	12 50 8	33 168 25 54 19
\$1,000_ Hired farm laborfarms_ \$1,000_	. 167 51 445	207 91 934	83 56 482	54 46 50 202	163 69 1 292	337 61 1 869	8 8 120	54 19 380
Contract labor forms	. 18	31	26	21 37 70	32	14	-	91
\$1,000. Repair and maintenance \$1,000. \$1,000.	167 89 323	146 134 601	124 73 321	37 70 156	91 83 742	56 75 598	10 52	145 30 154
Customwork, machine hire, and rental ot machinery and equipment	22 (D)	76 179	27 65	35 48	68 453	16 37	3 (D)	14 30
Interesttarms_	. 43	100			90	59 792	7	
\$1,000_ Cash rent\$1,000_ \$1,000_	551 2 (D) 95	1 052 54	54 327 39 198	60 486 33 174 69	1 284 56 934 90	792 38	(D) 8	223 16
Property taxesfarms_ \$1,000	95 143 96	1 052 54 294 145 275	81 197	107	90 354 110	38 190 72 130 81	40 10 19 10 35	25 223 16 56 33 47 33 202
All other farm production expensesfarms_ \$1,000_	96 293	146 990	81 552	70 237	110 804	1 569	10 35	33 202

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date to 1507 molecus abnormal terms: 1 of maching of aborests	T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T	See mireductory	toxt)					
Item	Randolph	Richmond	Rockdala	Schley	Screven	Seminale	Spalding	Stephens
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days	3	_	_	2	11	4	2	4
1982_ 200 days or more	3 7 9 14	1 12 12	2 3 4	6	14 51 61	4 8 47 53	2 4 24 17	4 3 18 18
Not reported 1987 1982	12 14	4 2	1	4 13	11 30	9 23	= =	3 8
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	8 2 8	2 3	- 2	1 2	15 15 13	15 15 20 79 19.5	1 1 9	4 4 8
10 years or more	45 20.5	19 19.5	20.3	26 21.7	102 19.9	19.5	30 18.1	35 16.9
1987 operators by age group:	2	_	_		7	_	_	
Undar 25 years	11 20 20 20 12 49.2	3 6 9 4 6 51.6	2 4 - 2 4 52.8	2 8 9 9 3 50.9	23 34 43 36 37 50.6	29 31 35 21 35 50.7	6 7 12 18 5 52.4	5 13 22 17 5 50.4
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 19871982	66 92 57 357	17	9	28 37	147 196	114 136	42 42	53 55 5 690
967es, 1987 1982 Partnership farms, 1987	57 357 83 956	29 3 541 7 877 3	2 962 (D)	(D) 20 025	88 558 111 424 28	51 906 62 465	12 003 13 539	5 690 5 238 6 7
1982 acres, 1987 1982	14 (D) 15 338	3 3 (D) (D)	(D)	11 (D) 9 298	46 (D) 38 201	26 22 103 (D)	(D) (D)	7 (D) (D)
Corporation: farms, 1987	9 7	8 5	1		5	16	1 2	1
acres, 1987 1982 Othar than family haldfarms, 1987.	18 858 (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) 17 757	(D) (D) 2	(D) (D)	(D) (D) 2 1 (D) (D)
1982 acres, 1987 1982	=	=	=	=	=	(D) (D)	(D) (D)	1 (D) (D)
Other—cooperative, estata or trust, institutional, etcfarms, 1987	1 3	:	1	=	-		-	:
acras, 1987 1982	(D) (D)	=	(D) (D)	-	=	-	Ξ.	=
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms	83 13 338	24 1 420	4	25 3 735	177 14 921	168 18 711	50 3 414	55 9 706 38 1 545
Livestock and poultry purchasedfarms Feed for livestock and poultryfarms	83 13 338 30 494 50	8 74 12	5 175 11 (D) 7	12 316 15	57 386 93	44 513 60	20 251 49	46
Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	756 21 463	45 10 32	(D) 7 (D)	958 7 548	1 123 47 404	739 28 463	1 127 17 895	6 487 38 6 319
Seeds, bulbs, plants, and traasfarms	76 946	13 170	7 9	18 200	155 828	134 1 754	26 60	6
Commercial fertilizer farms \$1,000 Agricultural chemicals \$1,000 \$1,000	79 1 859 76 1 376	18 189 18	12 35 7 7	23 252 22 217	175 2 264 154 1 055	151 2 252 143 2 301	32 177 27 40	28 121 9 14
Petroleum productsfarms	81 1 026	48 24	16	25	176	166	50	55
Electricity	71 144 69	134 19 34 16	29 11 30	147 25 66 19	1 041 151 259 96	1 367 120 305 127	149 35 60 28	169 37 130
\$1,000	1 461	237	117	339	1 874	2 129	390	16 341
Contract labor	120 74 884	20 86	12	(D) 24 250	30 104 167 1 256	21 117 157 1 272	13 50 201	7 117 44 94
Customwork, mschine hire, and rental of machinery and equipment	41 264	7 14	8 10	18 (D)	113 416	95 (D)	15 22	17 53
Interest farms	66		1	17	126	112	32 333	
Cash rent farms \$1,000	1 225 62 1 264 75 213	13 77 8 22 24 44 24 245	(D)	279 15 176 24	105 1 072 168 508	1 753 111 (D) 125 538	10 46 50 134	24 262 14 10 53 75 55 282
All other farm production expenses \$1,000. \$1,000. \$1,000.	213 83 1 306	44 24 245	(D) 17 51 17 92	176 24 84 25 305	508 177 1 267	538 168 1 558	134 50 411	75 55 282

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item								
OPERATOR CHARACTERISTICS -	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaterro	Tattnali	Taylor	Taffair	Tarrell
Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days								
150 to 199 days 1987 1982 200 days or more 1987	1	3 6 35	3	2	18 22	5 2	8 5	3 4
1982	14	28	12	3	68 78	22 31	31 58	25 28
1982	3	19 28	3	1 2	23 55	12	13 26	10 14
1987 oparators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years	3 5 11	21 14	2	2	9	7	6	4
5 to 9 years	23	104	4 2 19	11	42 149	11 42	6 12 94	4 11 25 77
Not reported	16.1	18.6	25.0	19.2	20.2	20.3	22.1	20.4
1987 operators by age group: Under 25 years	1	7	_		3			
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years	9 11 8	29 44 39	7 7	4 7	36 57	7 16 22	14 23 31	3 25 27 26 30 26 50.6
65 years and over	10	50 29	8 9	1 3 3	78 74 32	22 15 18	31 50 38	26 30 26
Avarage age	50.4	49.2	57.0	47.0	49.6	52.6	54.4	50.6
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987.	_ 38	139	24	13	236	62	136	109
1982 acres, 1987. 1982	- 48 - 26 016 - 32 671	191 107 183 110 025	24 27 17 341 14 940	16 7 086 6 714	288 62 430 72 856	87 38 250 47 653	207 43 143 63 910	116 99 869
Partnarshipfarms, 1987. 1982. acras, 1987.	6 6 (D)	38 39 41 205	3 3	4 4	35 43	12 17	19	16 25
Corporation: 1982.	5 103	39 180	1 570 766	(D) (D)	14 502 15 935	(n) (u)	23 (D) (D)	15 015 29 468
Family heldfarms, 1987. 1982. acres. 1987	9 585	16 12 (D)	2 2	1	4 8	4 3 (D) (D)	1 2	11 6
Other than family heldfarms, 1982.	9 585 22 190	21 329	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (O)	(D) 22 543 1
acres, 1987. 1982.		(D) (D)	(D) (D)	1 (D)	(D)		(D) (D)	(D) (D)
Other—ccoperativa, astata or trust, institutional, etcfarms, 1987_	. 1	4	-	_	4	_		\-'
1982. acras, 1987. 1982.	(D)	3 (D) (D)	=	Ē	9 472 (D)	-	-	1 (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expensestarms_	. 51	204 29 369	29	18	283	84	163	136
Livestock and poultry purchased	5 597 13 103 35	61	1 528 13 127	1 970 11 180	42 035 149 8 304	12 467 38 1 018	9 514 37 919	136 18 914 23
Feed for livestock and poultry	35 895	1 622 100 2 611	25 402 9	18 800	143 17 888	55 3 229 36	121 2 547	23 98 51 158 11 (D)
\$1,000_	595	1 179	254	13 695	102 16 623	1 809	1 939	11 (D)
Seeds, bulbs, plants, and trees	. 44	153 1 927 163	7 17 25	7 13 16	205 670 223	56 208	127 457 138	114 1 947 121
Agricultural chamicals \$1,000.	471 36 434	3 259 140 2 685	129 16 44	132 3 (D)	1 676 242 1 219	65 887 53 775	1 004	2 304
Petrolaum products farms	46	204	29	1	280	72	630	2 589
\$1,000 \$1,000 farms \$1,000	269 39 104	1 987 192 522	68 18 21	18 73 13 39	1 288 239 540	384 62 (D)	490 152 233	1 316 121 298
Hired farm laborfarms_ \$1,000_	36 668	140 3 441	21 21 244	14 247	167 2 723	1 008	80 803	103 2 513
Contract labor	15	43 584 200	4 2	3 15 17	62 729	10 (D) 70	11 119 142	13 142 102
Customwork, machine hire, and rental of	346	2 139	27 79	93	257 1 402	442	613	1 432
machinery and equipment farms_ \$1,000_	26 99	88 635	7 8	6	157 365	33 (D)	79 81	89 491
Interest	40 346 22	133 2 391	18 175	11 114	167 1 644	53 769	116 551	104 1 216
Property taxas	262 262 50 110	98 2 179 188	10 33 29	(D) 18	136 1 014 275	769 34 201 64	551 47 301 163 225	105 2 289
All other farm production expenses \$1,000 farms \$1,000.	110 51 1 223	605 204 2 781	175 10 33 29 66 29	8 (D) 18 45 18	463 282 2 112	166 84 1 096	225 163 540	113 342 136 1 780
See footnotes at end of table				1001	2 112	1 000 1	340 1	1 /00

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item								
1011	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Tumer	Twiggs
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any—Con. 150 to 199 days	1 5 47	9 11 61	13 2 35	3	2 2 9	2 1 22	5 10 30	ā
1982	50	50	36	114	12	10	26	11 21
Not raported1987 1982	19 29	31 57	8 29	1 2	2 8	5 3	18 43	4 6
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	18	17 11 31	4 14	1 3	-	5 4	18 14	1
5 to 9 years 10 years or more	28 134 20.4	31 130 18.0	14 15 79 19.7	14 17.4	2 25 24.7	8 32 20.7	29 122 19.7	5 24 22.6
Not reported	36	52	33	3	9	12	33	9
1967 operators by age group: Under 25 years	8	2	4	-	-	_	7	2
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	25 33 59	34 58 64	14 30 31	11	3 6 12	3 8 12	33 47 42 53 34	5 6 5
65 to 64 years 65 years and over Average age	58 44 51.7	41 42 49.6	36 30 51.6	4 7 54.0	8 7 52.3	19 19 56.8	53 34 49.4	14 8 52.5
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10.0	0.110		02.0	00.0	10.1	JE.5
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sola propriatorship) farms, 1987 1982	162 190	189 208	119 174	20 20	34 52	52 32	172 223	32
acres, 1987 1982	96 147 95 965	67 825 72 088	44 878 67 222	2 292 (D)	(D) 23 878	15 332 11 807	80 629 94 325	16 289 19 933
Partnershipfarms, 1987 1982 acres, 1987_	32 42 (D)	33 35 (D) 15 963	19 17 15 347	(D)	1 10 (D)	2 7 (D)	37 34 23 118	7 16 (D) (D)
Corporation: 1982 Family held	32 661 31	15 963 13	10 250	1	(D) (D)	(D) 3 678	(D)	(D)
1982_ acres, 1987_ 1982_	16 (D)	11 (D) (D) 3	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 4 467	5 883	1 (D)
Other than family heldfarms, 1987 1982	35 216	1 4	-	(0)	1		(D) - 1	(b) - -
acras, 1987 1982	Ξ.	(D) (D)	=	-		=	(D)	:
Other—cooperativa, astate or trust, institutional, atcfarms, 1987	2 3	3 2	1 2	1	-	1	-	1
acres, 1987 1982	(D) 6 212	(D) (D)	(D) (D)	(D)	-	(D)	1	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production axpensasfarms	231 22 265	240 28 023	143 11 667	15 991	36 1 822	69 3 616	215 18 159	39 1 293
Livestock and poultry purchased	65 1 065 96	52 312 101	54 1 158 69	14 219 11	13 100 22	33 247 56	66 1 834 108	
Commercially mixed formula feeds farms	1 624 20 764	1 624 64 586	2 585	409	246 10 90	1 130	931	38 29 72 13
\$1,000 Seads, bulbs, plants, and trees	202	218 1 833	1 816 110 458	402 8	29 77	667	272 181	39 28
\$1,000_ Commercial fertilizer	1 125 217 2 899	1 833 211 2 846	116	4 9 28	30	32 36 59 236	1 582 196 2 091	114 35 203
Agricultural chemicalsfarms	207 2 455	218 2 359	1 140 129 731	28 12 9	267 25 87	28 60	200 2 055	31 104
Petroleum products farms 51,000 - Flectricity farms	1 333	238 1 507	143 619	15 47 10 21	36 155	69 131 40	215 1 294 136	36 105
\$1,000 Hirad farm labor farms	168 350 156	165 473 122	619 77 145 72	10 21 8 57	155 33 35 29 255	95 45	168 113	105 32 23 21 128
\$1,000 Contract labor farms	3 056	4 798	1 252	57	255	717	1 579	
Repair and maintenance \$1,000_ Iarms_ \$1,000_	33 412 207 1 869	1 924 224 1 821	330 121 588	1 14 20	58 33 134	12 58 165	73 248 167 1 353	5 14 33 107
Customwork, machine hire, and rental of machinary and equipment	122	118	74	4	15	37	101 285	22 36
\$1,000_ Interest farms	758 152	661	237 100	5 8	43	63 28	161	17
\$1,000_ Cash rent\$1,000_ \$1,000_	1 412	2 022 145 1 432	651 54 472	41 7 35	130 21 73	231	1 629 106 1 595	84 23 85
Property taxesfarms \$1,000	1 502 202 786 231	183 406 240	141 171 143	35 15 11 15 85	130 21 73 31 64 36 96	26 69 132	195 351 215	84 23 85 39 54 39 126
All other farm production expenses farms \$1,000_	1 617	4 005	1 128	85	96	69 335	1 167	126

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1907 Include automitia farma. For meaning or autoresta	1	1	10.11					
Item	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con								
150 to 199 days	4	2 3 17	7 4	13	7 3	2 6 7	7 3	6
1982_ 200 days or more1987_ 1982_	13 13	17 26	48 39	6 37 36	23 21	7 10	46 60	6 8 40 51
Not reported19871982	4 6	8 3	11	6 16	8 17	3 7	10	4
1987 operators by years on present farm:								
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	3 4 8	2 1 8	6 14 17	10 11 19	3 8 10	2 - 7	8 5 15	1 6
10 years or more Average years on present farm	35 18.8	27 17.4	85 20.9	71	55 21.1	24 22.8	65 19.6	6 15 57 20.3
Not reported	11	7	22	19	26	15	26	30
1987 operators by age group: Under 25 years	.1	-	-	2 8	2 7	1	.1	7
Under 25 years	12 11 17	4 8 12	25 25	33 31 27	14	3 5	14 30	19 25
55 to 64 years	11	5 16	35 43 37	27 29	30 35 14	8 13 18	18 32 24	19 35 30 18
Áverage age	48.7	54.9	56.2	52.8	52.5	58.0	52.1	52.7
TYPE OF ORGANIZATION								
			400	407		38	00	404
Individual or family (sole propnetorship)tarms, 1987 1982 acres, 1987	52 62 7 560	37 42 8 547	122 101 48 533	107 109 28 007	94 107 38 032	45 24 202	93 139 50 878	101 123 32 389 38 094 6 22 (D)
1982 Partnership	8 738	9 686	47 081	30 717 18	30 985	34 081 8	62 650	32 389 38 094 6
1982 acres, 1987 1982	674 (D)	13 (D) 13 323	22 (D) 9 684	(D) 9 539	(D) (D)	(D) 6 882	27 (D) (D)	(D)
Corporation: family heldfarms, 1987	_	2	6	5 5	2 4	1	6	_
1982 acres, 1987 1982	1	(D) (D)	(D) (D)	5 (D) (D)	(D) (D)	(D)	7 (D) (D)	1
Other than family heldfarms, 1987 1982	(D)	(0)	1	(0)	(0)		2	(D)
acres, 1987 1982	(D)		(D)	_		-	(D) 10 217	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987	2	_	2	_	_	1	_	1
1982 acres, 1987 1982	(D)	4 (D)	(D) (D)	(D)		(D)	-	(D)
1902	_	(0)	(6)	(0)				
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	70 11 070	48 6 118	140 10 081	133 12 051	100 7 091	43 3 621	118 7 327	108 5 298
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000	46 1 446 62	26 708 34	69 1 037 129 5 277	61	43 539	12 426	42 442 76	18
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	3 629	3 395	129 5 277	1 523 120 6 323	48 1 803	33 1 249	609	49 305
Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	3 337	3 067	4 503	69 5 971	31 1 419	19 983	23 186	(D)
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	25 13	17 37	81 79	51 61	81 157	27 64	99 387	81 203
Commercial fertilizer	56 131 34	24 217 12	117 433 82	96 652 74 244	85 612 80	38 370 24	115 1 229 105	81 203 91 792 91 618
\$1,000	31	46	117	244	100	24 81 41	659	
Petroleum products	69 284 45	48 165	140 307 121	345 101	426 86	184	521 99	107 386 97
\$1,000_ Hired farm labor \$1,000_ \$1,000_	284 45 (D) 54 774	165 41 75 28 410	116	154 93 578	153 72 834	61	73 69	97 95 43 595
	17	1	464	1		474	637	25 57
Repair and maintenancefarms	(D) 70	16 26 47	43 175 139	129	28 202 87	2 38 166	36 109 547	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	1 058	273	500	495	533			363
\$1,000	8	59	29 52		102	12 34	53 199	93
Interest	51 261 31	28 341 11	82 456	83 433	62 421	162 17	87 891	78 525 51 277
\$1,000 farms	45 63	21 48	456 37 53 138 216	132 132	37 228 99	57 43	57 390 110	277 108
All other farm production expenses \$1,000_ \$1,000_	45 63 134 70 (D)	21 48 94 48 252	216 140 800	83 433 46 132 132 300 133 626	179 100 496	17 57 43 85 43 204	213 118 495	108 219 108 603
\$1,000	(D)	252	800	626	1 496	204	1 495	1 603

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item								
	Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days								
150 to 199 days	- 1 18	8 4 28	7 4 49	10 6 27	8 10 33	15 7 27	1 1 9	3 11 56
1982_ Not reported1987	18 20 4	35 6	50	32	35 22	32 5	15	32 46
1982 1987 operators by years on prasent farm:	12	17	22	14	34	16	10	
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	3 10 6	7 4 8	12 10 24 60	4 2 14	8 2 14 90	6 1 11	- 4	13 24 41
10 years or mora Avaraga years on present farm	28 17.9	48 21.6	60 13.5	56 20.3	90 21.2	68 23.0	11 23.4	174 20.1
Not reported	16	20	38	24	51	21	11	65
Under 25 years 25 to 34 years	. 8	1 12	17	8	7 25	- 8	1 1	11 49
35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years	17 15 17	19 16 25 14	32 44 42	23 24 25 20	18 43 38 34	17 29 24 29	3 7 6	63 78 61
65 years and over	49.9	52.1	48.9	52.6	51.1	54.7	53.7	55 48.8
TYPE OF ORGANIZATION								955
Individual or family (sole propnetorship)farms, 1987 1982 acres, 1987	55 63 38 629 37 812	82 110 31 080 46 361	125 142 8 759	83 86 15 515 16 528	140 172 77 128 84 692	94 106 55 053 63 670	21 27 (D) (D)	255 318 136 691 141 222
982 Partnership	6	4	8 759 10 573 17 14	11	84 692 21 24 (D) (D)	10	4 8	141 222 51 48 33 982 31 705
acres, 1987 1982 Corporation:	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	2 744 (D)	(D) (D)	(D) (D)	10 234 (D)	33 982 31 705
Family held	2 2	1 2	1 1	3 4	3 3	3 2	1 (D)	8 3
Other than family held	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 2	(D) (D)	(D) (D)	_	(D) 5 334 2 3
1982 acres, 1987 1982	Ξ.	1 (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	=	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	_	_	_	1	_	-	_	1
1982_ acras, 1982_	=	=	=	(D) (D)	-	=	=	(D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expensesfarms	64 5 438 22	87 4 411	124 28 605	58 18 004	167 14 206	107 12 436	20 874	320 31 349
Livestock and poultry purchased farms. \$1,000. Faed for livastock and poultry farms.	266	56 311 74	107 4 530 118	7 096 47	49 397 71	54 1 412 87	11 101 13	90 1 398 181
Commercially mixed formula feedstarms	318 12 115	372 42 130	18 798 96 18 278	6 484 38 6 259	746 33 290	5 325 62 5 009	257 5 (D)	2 224 72 818
Seeds, buibs, plants, and treesfarms	57 391		19	31 52	164 1 351	29 56	14 41	264 2 345
Commercial fertilizer farms \$1,000 Agricultural chemicals farms	59 767 57	79 202 79 487 78	45 96 43	35 184 35	166 2 340 165	85 440 46	17 126 11	286 4 490 265
\$1,000	642	260 87	122	98	1 629	108	18	3 303 288
Petroleum products	461 52 70	357 68 108	536 105 343	525 58 415	1 125 139 227	398	18 57 16	2 387
\$1,000_ Hired farm labor\$1,000	70 42 580	108 42 724	343 72 1 190	415 32 1 549	101 1 390	164 64 1 434	10 3 6	528 190 3 257
Contract laborfarms	4	18	36	11 178 56	33 193	26 342	-	52 302
Repair and maintenance	(D) 60 410	30 71 272	356 106 390	56 345	1 057	84 547	14 57	266 2 249
machinery and equipment	31 (D)	48 121	34 (D)	14 10	80 419	25 65	3	180 790
interestfarms	46 379	69 297	73 (D)	36 315	95 851	43 678	12 75 10	265 2 699 167
Cash rent tarms \$1,000 farms Property taxes farms	33 565 60	28 158 81	(D) 16 53 114 194 123	21 74 58 84 58 594	87 1 173 134	42 69 101 276	36 20 30	2 614 307 701
All other farm production expenses \$1,000_ \$1,000_	60 126 64 352	81 152 87 562	194 123 1 041	84 58 594	134 257 167 1 052	276 107 1 122	30 20 61	701 320 2 063

See footnotas at and of tabla.

[Data for 1987 include ebnormal ferms. For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

[Data for 1907 Include ebriofilial lettils, For meeting of abbrevia	tions end aymbola,	300 miroductory	10/11					
Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	Banks	Barrow
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted merket value of all machinery and equipmentferms, 1987	17 010	249	150	169	122	20	212	120
1982 \$1,000, 1987	17 818 21 208 1 078 797	363 8 249	159 185 6 901 7 159	237 7 936	122 120 13 333	29 40 871	213 193 7 277	129 160 5 895
1982 Average per fermdollars, 1987	1 212 929 60 545 57 189	363 8 249 15 911 33 129 43 833	7 159 43 043 38 697	11 430 46 956 48 230	13 333 13 315 109 284 110 957	871 1 418 30 034 35 449	7 277 5 747 34 167 29 776	5 895 3 918 45 696 24 486
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	16 518	213 341	149 159	169 207	116 114	28	181 178	107 148
1982 number, 1987 1982	19 563 40 543 43 852 16 435 19 088 42 607 45 287	502 671 219	346	398	271	28 40 65 83 29 38 67	336 273 200	
Wheel tractorsfarms, 1987 1982	16 435 19 088	330	302 143 151 370 313	433 155 228	309 116 120 378 400	29 38	200 183 334 265	220 118 127 239
number, 1987 1982	45 287	488 649		403 465				203
Grein and bean combines ² farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	5 522 6 805 7 162 7 763	98 93 101 93	38 31 (D) 32	40 80 42 82	48 63 73 72	3 9 3 10	16 9 16 9	4 3 5 3
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and celves inventoryfarms, 1987 1982	9 357 11 360	82 158	63 87	60 101	58 69	23 27	131 124 5 759	84 98
number, 1987 1982	908 004 1 122 923	3 391 8 310	3 822 4 965	3 670 4 250	9 270 11 000	3 148 4 121	4 667	5 845 6 364
Cows end heifers that had ceivedfarms, 1987 1982	8 659 10 287 498 011 578 820	79 139	57 79	60 97	51 64	23 26 2 314 2 238	120 108 3 172	80 92 3 387 3 497
number, 1987 1992	1	2 163 4 945	2 360 2 993	2 208 2 155	3 403 4 051		2 490	
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1997.	7 967 9 284 402 114	74 133 (D) 3 634	57 76 (D)	58 81 1 969	43 61 (D) 4 021	22 25 (D) (D)	119 106 3 154	77 89 (D) (D)
Milk cowsferms, 1987	402 114 451 624 901 1 408	4	(D) (D)	1 781	10	(D)	3 154 2 386 6 8	(D)
1982 number, 1987 1982	1 408 95 897 127 196	13 (D) 1 211	5 (D) (D)	11 239 374	(D) 30	(D) (D)	19 104	(D) (D)
Heifers and herier calvesfarms, 1987 number, 1987	7 599 229 306	69 676	46	46	50 2 429 51	18 514	107	
Steers, steer calves, bulls, and bull celvesfams, 1987 number, 1987	8 111 180 687	73 552	731 48 731	788 51 674	51 3 438	20 320	1 137 115 1 450	66 1 150 75 1 308
Cettle and celves soldfarms, 1987 1982	9 489 11 118 518 753	84 151 2 363	61 80 1 825	59 104 1 202	56 70 7 164	24 27	131 114 4 789	80 97
number, 1987 1982	518 753 547 333	2 363 5 055	1 825 2 078	1 202 1 986	7 164 6 690	1 452 1 644	4 789 2 522	3 668 2 872
Calvesfarms, 1987 number, 1987	6 927 214 123 7 267	57 739	53 1 025	29 460	36 1 049	22 960	110 3 277	59 1 237
Cettleferms, 1987 1982 number, 1987	8 252	739 71 109 1 624	1 025 38 48 800	460 45 85 742 1 358	36 47 6 115 5 433	16 24 492	86 76 1 512 1 241	70 58 2 431 1 571
Fattened on grain end concentratesfarms, 1987	304 630 327 267 906	1 624 3 578 27	894	16	4	939 3 (D)	1 241 5 94	1 571 1 (D)
number, 1987_ Hogs end pigs inventoryfarms, 1987_	49 238 3 522 5 224	1 008 101 177	(D) 52 70	282 38 61	(D) 27 41	5 8	13 14	3 7
1982 number, 1987 1982	5 224 1 012 648 1 237 822	177 25 528 33 376	70 16 781 16 385	61 6 586 7 330	4 560 5 305	8 185 1 237	14 (D) 4 656	(D) (D)
Used or to be used for breedingfarms, 1997	2 890 4 153	90	47 60	33 56	24 34	5 7	11	3
number, 1987 1982	129 996 142 320	3 624 4 667	2 135 2 005	819	529 654 24	(D) 72	700 86	5 (D) (D) 2 6 (D) (D)
Otherferms, 1987 1982 number, 1987	3 354 4 985 882 652	94 169 21 904	48 69	1 068 34 57 5 767	41	2 8 (D)	13 14 (D) 4 570	6 (D)
1982	1 095 502	21 904 28 709	14 646 14 380	5 767 6 262 44	4 031 4 651	(D) 1 165 5	4 570	
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	3 577 5 301 1 797 879	110 184 48 284	53 74 27 178	68 11 595 11 009	46 7 379 7 878	8 415	10 10 699	2 6 (D) (D)
1982_ Feeder pigsfarms, 1987 1982	2 020 283	57 951	23 508 3 9	11 009 8 16	2	1 590	6 328	(D)
number, 1962_ number, 1987_ 1982_	839 219 471 214 773	35 6 304 8 532	(D) 576	1 288 1 574	(D) 590	200 (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
Sheep and lembs inventorytarms, 19871982	115 102	4	-	2	_	-	7 6	5
number, 1987 1982	5 017 2 846	(D)	=	(D) (D) 2	-		196 112 5 5	1
Sheep and lambs soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_	96 83 4 197	4 - 16		(D)	=	=	5 (D) (D)	3
1982 Hens and pullets of laying age inventory farms, 1987	2 123	- a	- 6	-	5	-	39	- 24
1982 number, 1987	1 041 1 504 21 887 951	21	11 (D)	12 29 (D) (D)	(D) 63	2	42 (D)	24 39 (D) 596 205
1982 Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982	21 887 951 23 701 732 2 769 3 010	236 625 20 17 (D) 3 810 000	6 11 (D) (D) 47 56	3		(D) 4 5	108	596 205 87 96 18 517 027 17 227 060
number, 1987 1982	609 446 762 521 265 492	3 810 000	12 249 010 11 325 207	(D) 532 400	Ξ	600 000 645 000	25 611 756 15 681 240	18 517 027 17 227 060

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include apnormal farms. For meaning of ab	oreviations and symbol	s, see introductor	, myc.)					
Item	Bartov	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated merket value of all machinery and equipmentferms, 15	987 144	115	256	37	78	66	248	21
\$1,000. 1	166	131	317 16 617 15 046	53 1 387	145 9 163 9 394	105	312 16 287 17 121	21 28 680
Average per farmdollars, 15	987 7 449 982 9 411 987 51 70 982 56 050	8 294 61 253 63 314	15 046 64 910 47 463	3 218 37 486 60 710	9 394 117 479 64 786	2 690 2 730 40 758 26 004	17 121 65 675 54 874	1 308 32 400 46 707
Motortrucks, including pickupsfarms, 19	967 14	103	253 293	29 50 66	66	60 78 122	246 285 563	20 26 42
number, 1	987 312	230	685 595	128	125 191 256	145	639	42 66
	987 139 982 150 987 330	115 117 284	254 296 831	33 47 66	76 135 257 261	56 97 131	225 303 692	66 20 28 43 57
Grein and been combines ² farms, 19	982 362	292	772 159	136		183	731	
number, 1	982 8'	72	137 183 154	6 17 7 17	56 73 80 77	5 10 5 10	121 97 134	5 10 (D) 10
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 1	982 93	43	120 159	20 30	39 73	31 61	72 125 15 020	6 7
number, 1	987 8 040 982 9 002	5 215 7 159	8 886 10 302	1 775 3 290	2 846 4 921	61 1 108 1 957	15 020 15 693	502 813
Cows and heriers that had calvedferms, 19	987 84 982 80 987 4 75	42 77 2 847	108 140 5 002	19 28 1 080	38 68 1 636	27 52 663	64 106 4 590	6 7 335
11	982 4 946	3 498	5 493	2 000	2 682	965	6 947	416
number, 1	982 68 987 3 46	76 (D)	106 136 (D)	15 20 (D) 846	37 62 (D)	27 52 (D) (D)	58 100 (D) 5 158	5 7 (D)
Milk cowsfarms. 1	982 3 331 987 12 982 11	(D)	5 325	846 6 9	2 589 2 7	(D)	5 158 7 10	416
number, 1	987 1 290 982 1 61	(D)	(D) 168	(D) 1 154	(D) 93	(D) (D)	(D) 1 789	(D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1:	987 2 07:	1 126	86 1 760	16 462	34 526	24 263	64 5 309	5 116
number, 1			100 2 124	16 233	37 684	25 182	59 5 131	5 51
number, 1:	987 982 982 987 4 489982 4 229	84	119 153 4 348 4 879	23 29 915 1 427	39 72 1 306 1 779	32 59 673 912	73 120 17 523 13 736	6 7 237 305
Celves farms 1	987 69	34	99	17	26 708	24 372	45 1 649	2
1	987 6: 982 6:	37	2 488 84 105	566 17 23	53	41	58 97	(D) 5 7
number, 1 Fettened on grain and concentrates	982 2 42	1 568	1 860 2 685 12	349 531	598 1 105	301 413	15 874 11 206 6	(D) 146
number, 1 Hogs and pigs inventoryfarms, 1	987 11	(D)	275	-	(D)	8 178	(D)	1 (D)
1: number, 1:	982 1	3 740	69 94 15 146 17 455	8 14 892 1 463	43 63 13 279 12 705	22 35 2 129 1 700	83 134 38 824 56 079	4 9 58 677
	982	21	58 69	5 10	39 49	17 31	74 111	4 8 12 117
number, 1 1 Otherterms. 1	982 (D	306	2 251 1 559 68	(D) 187 7	2 087 1 605 43	264 320 21	4 307 4 979 81	12 117 4 7
number, 1	982	3 27	85 12 895 15 896	12 (D) 1 276	11 192 11 100	21 34 1 865 1 380	132 34 517 51 100	7 46 560
Hogs end pigs soldfarms, 1	987	26		8	43	23	87	4 9
number, 1	982 . (D	4 906	72 93 32 750 34 060	16 1 405 3 502	63 20 849 18 867	3 725 7 006	75 343 94 920	71 1 187
	987	1 5	10 5 8 667	2	13	4 15 114	13	2
1	992 (C		(D)	(D)	6 427 1 217	817	3 702 1 531	(D) (D)
number, 1	982 987 (C	-	1	=	-	-	(D) (D)	2
Sheep and lambs soldfarms, 1	982 987 982		(D) -	=	-		11	(D) 2
number, 1	987 982 982	2	(D)	1		=	(D) (D)	(D)
Hens and pullets of leying age inventoryfarms, 1	987 1		5 10 (D) (D)	2	4 2	16 42	3 5	2 2
number, 1	987 109 16 982 105 30	(D)		(D) (D)	(0)	1 008 948 1 187 169	(D) 72	(D) (D)
number, 1	982 6 987 10 679 71	2 -	2 (D)	1 029 680 (D)	=	3	-	
1	982 11 324 34	-	(D)	(D)	- 1	-1	-1	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For m	leening of abbreviati	ons and symbols,	see introductory	textj			-		
item		Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Cemden	Candler	Carroli	Catoosa
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimeted market value of all machinery and									
equipment	farms, 1987 1982	348 440	174 231	30 33	92 108	11 12	164	194	56 86
Average per farm	\$1,000, 1987 1982 dollers, 1987	440 22 315 28 885 64 124 65 647	14 412 22 673 82 826 98 151	1 046 1 189 34 852	14 221 13 674 154 571	206 1 010 18 764	164 145 6 432 8 860 39 221	194 178 6 862 5 554 35 371 31 205	56 86 3 108 2 955 55 500 34 357
-	1982		98 151	36 024	126 616	84 167	61 102	31 205	
Motortrucks, including pickups	1987 1982 number, 1987	314 409 829	163 220	30 29 61 53 29 32 67 67	92 104	8 10	144 133 302 255	156 177 244	56 67 125 140 54 78 138
Wheel tractors	1982 ferms 1987	925 293	489 716 171	53 29	104 299 314 88 103 425 374	11 21 10 12 14 30	255 135	344 336 173 166 341 333	140 54
	1982 number, 1987	381 871 931	192 486 663	32 67	103 425	12 14	135 119 339	166 341	78 138
Grain end been combines?	1982 ferms, 1987	931 177 190	663 100 154			30	280		164 7
drain and boar contained	1982 number, 1987	190 228 203	160	12 7	62 76 93 92	(D)	74 71 95 (D)	25 3 25	7
	1982	203	209	18	92	-	(D)	3	-
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cettle end calves inventory	farms, 1987	134	77 111	28 30 4 136	30 42 3 739	7 8	63	143 133	51 68
	1982 number, 1987 1982	202 13 710 18 785	13 370 18 605	4 136 3 996	3 739 5 598	568 694	63 73 5 351 7 242	10 614 10 819	5 077 7 806
Cows and helfers that had calved	farms, 1987	118	69	26 28	28 38	7 8	58 64	132 119	46 66
	number, 1982 1982	163 5 818 8 104	93 6 448 8 213	2 307 1 773	2 117 2 635	353 427	2 852 3 683	6 024 5 986	3 031 4 282
Beef cows	ferms, 1987	115 180	59 82	25 25	29 38	6 8	57 64	124	38
	number, 1982 1982	180 5 502 7 682	82 (D) 6 509	25 (D) 1 559	38 2 117 (D)	(D) 427	64 (D) (D)	106 5 523 4 809	1 257 1 946
Milk cows	tarms, 1987 1982	7 682 8 10	11 18	1 559	(U)	1	1	8	13 20 1 774
	number, 1987 1982	116 412	(D) 1 704	(D) 214	(D)	(D)	(D) (D)	501 1 177	1 774 2 336
Heifers and heifer calves	tarms, 1987 number, 1987	113 3 243	62 4 727	27 932	25 741	6 123	52 1 289	105 2 126	42
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	number, 1987 tarms, 1987	122 4 849	61 2 195	24 897	27 881	6 82	55 1 210	2 126 120 2 464	1 202 44 844
Cattle end caives sold	farms, 1987	137	79		31	7 9		149	
	1982 number, 1987 1982	195 7 500 8 704	114 8 158 7 877	30 29 2 545 2 168	42 2 015 3 002	351 337	66 72 3 873 4 234	133 6 680 5 217	55 70 3 845 4 273
Calves	farms, 1987	55	51	23		7	35	130	47
Cattle	number, 1987 farms, 1987 1982	1 178 116 149	2 372 64 97	1 287 23 22	20 574 23 31	228	1 246 50 61	4 084 109	1 362 49 58 2 483
	number, 1987 1982	6 322	5 786 6 118	1 258 1 250	1 441 2 411	123 203	2 627 3 646	92 2 596 1 978	2 483 2 428
Fettened on grain and concentrates	farms, 1987 number, 1987	7 148 31 833	8 360	-	1 (D)	-	10 197	5 86	4 75
Hogs and pigs inventory	farms, 1987 1982	130	31	- 4	17 25	1	30 50	10 13	- 8
	number, 1987 1982	162 33 742 39 040	8 696 9 208	137	1 468 5 495	(D)	50 17 247 24 840	(D) 4 509	439
Used or to be used for breeding	farms, 1987	116	19 30 438	Ī	13 19	-	24 40	4 6	- 6
	1982 number, 1987 1982	127 4 974 4 936	438 629	(D)	289	=	2 054	65	74
Other	ferms, 1987 1982	125 152	629 31 38	4	356 17 25 1 179	1	3 035 27 44 15 193 21 805	10 13 (D)	7
	number, 1987 1982	28 768 34 104	6 257 8 579	(D)	1 179 5 139	(D)	15 193 21 805	4 135	365
Hogs end pigs sold	farms, 1987 1982	135 169	33 40	- 3	18 25	=	29 50 30 372	7 11	1 8
	number, 1987 1982	54 016 63 477	11 720 12 857	457	8 690 8 251	-	30 372 38 646	(D) 8 159	(D) 1 171
Feeder pigs	1987 1982 number, 1987	9 14 1 541	11	-	- 6		6	3	=
	1982	1 633	(D) 1 066	-	640		(D) 782	(D) 25	-
Sheep and lembs inventory	1987 1982	4	2	_ :		-	1 2 (D)	2 (D)	1
Sheep and lambs sold	number, 1987 1982 farms, 1987	(D) 3	(D)	=	=	=	(D) (D)	1	=
Gridep and remos soru	1982 number, 1987	(D)	(D)	=	-		(D) (D)	(D)	
One and a first of large and a	1982	19	3	-		- 2		-	1
Hens and pullets of laying age inventory	1987 1982	21	10	3 3 (D)	2 (D) (D)	(D)	4 15 (D) (D) 2	9 6 (D)	1 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold	1982 ferms, 1987	217 261 (D) 5	(D) (D)	(D) (D)	(D)		(D)	(D) (D) 87	(D) (D) 17
	1982 number 1987	1 214 132 (D)	<u> </u>	(D) (D)	(D)	Ē	(D) (D)	93 19 703 968 18 029 826	3 014 421 3 584 200
	1982	(D)	-	(D)	-	-	(U)	10 020 020 1	3 304 200

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrev	iations and symbols,	see introductory t	ext]					
Item	Charlton	Chatham	Chattahoo- chee	Chettooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all mechinery and								
equipmentterms, 1987.		18 24 1 204 1 292 66 873 53 826	5	55 71 1 948 2 417 35 418	172 246 6 704 6 460 38 979	35 39 1 538 1 971 43 929	42 54 4 804 5 851 114 369 108 354	10 13 343 314 34 313 24 115
\$1,000, 1987. 1982. Average per fermdollars, 1987.	- 1 188 1 709	1 204	144 116 36 000	1 948 2 417	6 704 6 460 38 979	1 538 1 971	4 804 5 851	343 314 24 212
1982.	. 39 755		23 244	34 045	26 262	50 551	108 354	
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987.	- 24 - 38 62 - 75 - 24 - 43 - 76 - 95	18 21 42 60 17 21 44 41	5	55 70	165 215	31 36 72 85 31	41 52	9 13 28 19 10 10 16 18
number, 1987. 1982. Wheel tractorsfarms, 1987.	- 62 75	60 17	10	132	332 434	85 21	135 133	19 10
vineel tractors	43	21 44	10 4 5 10	70 107 132 54 71 131	135 198 227	32 67 71	40 52 158	10
1982.			10	135	325		183	18
Grain and bean combines ² farms, 1987.	2	5	=	32	10 8 11	6 9	22 21 31	2 1 (D) (D)
number, 1987. 1982.	(D) (D)	(D)	-	33	(D)	(D) 9	22	(D)
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 1987.	17 25 835	7 10	4 4	49 51	104	17 16	20 31	7 6
number, 1982. 1982.	935	825 2 397	(D) 409	4 292 5 113	120 5 757 6 264	2 519 912	3 383 4 946	1 265 409
Cows and heiters that had calvedtarms, 1987.	16	7 9	3 4	43 46	96 106	15 15	18 31	7
1982. number, 1982. 1982.	23 516 568	542 882	(D) 323	2 533 2 198	3 075 3 183	1 821 497	1 666 2 538	4 664 188
Beef cowsfarms, 1987.		7	3	37	91	12	18	
1982 number, 1987. 1982	516	8 542 (D)	(D) 323	2 043 (D)	96 2 877 2 653	14 1 377 (D)	(D) (D)	7 4 664 188
Milk cowsfarms, 1982.	506	(0)	525	6	7 13	4	1 2	_
number, 1987. 1982.		(D)	-	490 (D)	198 530	444 (D)	(D) (D)	Ξ.
Heifers and heifer calves	11 161	135	4	1 010	82 1 283	14 467	20 891	7
Steers, steer caives, bulls, and bull caivesfarms, 1987. number, 1987.	14	135 7 148	(D) 2 (D)	45 749	1 399	10 231	19	388 7 213
Cattle and calves sold . terms, 1987	. 16	7	4 5	52 52	101	21	22	7
1982. number, 1987.	451	10 441	5 (D) 201	52 3 791 2 668	107 3 878 3 054	1 380 523	31 1 490 1 750	8 542 492
1982. Calvesfarms, 1987.	384	1 076	3	39	82	15	15	7
number, 1987. Cattle	282 11 21	206	(D) 4 3	1 498 46 37	1 919 79 69	343 18 12	581 19	215 7 7 327 161 2 (D)
1982 number, 1982 1982	169	10 235	(D) 60	2 293 1 669	1 959 1 329	1 037 1 037 371	909 1 093	327 161
Fettened on grain end concentratesfarms, 1987. number, 1987.	180 3 (D)	563 2 (D)	-	3 (D)	1 329 7 117	5 (D)	(D)	(D)
Hogs and pigs inventoryfarms, 1987.	3	1	-	7	8	3	13	_
1992 number, 1987 1982	210	(D) (D)	-	15 (D) 1 694	14 (D) 13 316	(D) (D)	2 296 1 816	1 (D)
Used or to be used for breedingfarms, 1987.	1		-			2	12 17	
1982 number, 1987	30	1 (D) (D)	-	7 7 315	5 9 (D) 1 902	(D)	17 342 337	1
1982 Otherfarms, 1987	83 3 9	(D) 1 3	-	118 7	7	3	337 13 18	(D)
1982 number, 1987 1982	180	(D) (D)	Ē	15 (D) 1 576	13 (D) 11 414	(D) (D)	1 954 1 479	(D)
Hoos and pios sold farms, 1987	3		1	7	6	3	12	- 3
1982 number, 1987 1982	400	3 (D) 530		14 3 012 2 533	12 (D) 15 431	(D)	3 562	3
Feeder pigs	- 1 0/8	1	=	2 533	15 431	= [2	(D)
number, 1987 1982	-1	(D)	-		(D)	-	(D) 592	(D)
Sheep and lambs inventory	1 1	-	-	-	-	1	-	:
1982 number, 1987 1982		Ξ	Ē	=		(D)		
Sheep and lambs soldfarms, 1982 1982		-	-	1	-	1	-	-
number, 1987 1982		-		-	0	(D)	=	1
Hena and pullats of laying ege inventoryfarms, 1987	5 15	1	ī	3	16 30	2 5	2 2	:
1982 number, 1987 1982	(D) l	(D)	(D)	3 (D) (D) 3	16 30 378 059 825 049 132	(D) (D)	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982	3	-		3		13	Ξ.	-
number, 1987 1982	896 000 588 916			553 433 325 029	22 765 327 24 559 895	1 604 038 2 420 875		-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

item	ations and symbols							
	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crewford
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 1987	43 40	29	411 549	421 541	23	122	58 74	45 48
\$1,000, 1987. 1982. Average per farmdollars, 1987. 1982.	1 534	29 26 571 412 19 690 15 846	411 549 19 349 26 804 47 078 48 823	421 541 28 671 30 996 68 103 57 295	23 38 1 221 2 804 53 074 73 792	225 7 741 13 957 63 450 62 030	58 74 3 298 3 046 56 865 41 169	45 48 3 371 4 240 74 909 88 328
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987_ 1982_	. 43 37	23 26	384 502	416 507	23 38	122 205	58 64	
number, 1987. 1982. Wheel tractors	89 80 41 37 97 73	44 57 28 10 48 19	906 947 370 483 918 1 059	940 1 162 369 521 966 1 280	65 112 22 36 80 106	320 523 110 223 328 520	133 159 56 73 112	44 46 119 140 40 42 150 157
Grain and bean combines ² farm, 1987. 1982. number, 1987.	73 7 3 8 (D)	-	179 168 192 170	150 185 175 201	4 18 4 19	68 124 95 136	3 12 4 13	9 17 11 (D)
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cettle end calves inventoryfarms, 1987- 1982_ number, 1987- 19882.	13 17 525 651	10 19 740 1 415	191 275 11 216 17 919	206 287 18 144 25 951	19 25 1 906 4 463	71 109 4 310 8 573	53 58 4 923 6 994	22 20 2 209 2 138
Cows and heifers that had calvedtarms, 1987. 1982_ number, 1987. 1987.	13 14 376 386	10 17 364 693	176 248 6 230 9 237	187 272 9 887 13 882	19 23 1 230 2 327	68 107 2 539 4 925	48 53 2 580 3 869	20 18 1 325 1 235
Beet cowstarms, 1987_ 1982_	. 13 14	10 17	168 235	177 259	18 17	68 103	43 42	16 15
number, 1987_ 1982_ Mrik cowsfarms, 1987_	376 386	364 693	5 378 7 682 9	8 612 11 236 11	(D) 1 804 1	2 539 (D)	1 928 2 325 7	15 719 659 4 5
1982. number, 1987. 1982.		=	19 852 1 555	19 1 275 2 646	(D) 523	6 _ (D)	16 652 1 544	5 606 576
Heifers and heifer calvesfarms, 1987_ number, 1987_	. 11 65	10 213	156 2 709 166	167 4 126 187	15 479	54 864	46 1 674	14 660 19
Steers, steer caives, bulls, and bull calvesfarms, 1987_ number, 1987_		10 163	2 277	4 131	16 197	65 907	45 669	224
Cattle and celves sold	16 376 406	10 17 564 853	193 266 6 827 7 602	208 287 9 143 11 712	19 26 1 250 2 095	69 106 2 497 3 450	57 59 2 986 3 754	22 20 1 357 1 318
Calves	9 197 10	8 260 10	135 3 495 137	136 3 909 156	15 796 14	50 1 341 50	49 1 688 45	14 556 17
1982. number, 1987. 1982. Fattened on grain and concentratesfarms, 1987. number, 1987.	- 10 179 - 194 - 1	13 304 482 1 (D)	189 3 332 4 237 28 561	197 5 234 6 734 30 1 019	21 454 1 032 2 (D)	82 1 156 2 255 21 (D)	45 50 1 298 1 937 10 200	14 556 17 15 801 705 5 (D)
Hogs and pigs inventoryfarms, 1987_	4	- 2	193	141	- 2	41 56	2	5 10 (D) 3 725
number, 1987_ 1982_	_ 699	(D)	43 615 57 379	63 069 65 111	(D)	6 961 10 983	90	(D) 3 725
Used or to be used for breedingfarms, 1987. 1982_ number, 1987.	3 6 125	1	178 258 5 798 7 659	131 171 7 203	2	37 49 1 321	1 (D)	4 10 (D) 569
1982 Otherterms, 1987_ 1982.	- 65	(D) - 2		6 214 138 190	(D)	1 513 38 52	2	569 4 10
number, 1987 1982	610 634	(D)	280 37 817 49 720	55 866 58 897	-	5 640 9 470	(D) (D)	4 10 (D) 3 156
Hogs and pigs soldfarms, 1967_ 1982_ number, 1987_	- 4 10 1 061	2	203 305 69 532	147 211 114 508	1 3 (D)	41 58 14 163 18 053	2 4 (D) 59	4 10 (D) 6 380
1982 Feeder pigsferms, 1987.	1 297	(D)		114 508 113 877 26 43	(D) (D) 1	3	59 - -	2
number, 1987. 1982.	(D) 604	=	34 48 7 566 7 069	26 43 14 877 18 778	(D)	(D) (D)	Ξ.	(D) 1 344
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_	: :	1	1 2	=	1 1	1	=	3
Sheep and lembs soldfarms, 1982_ 1982_ 1982_		(D)	(D) (D)	- 1	(D) (D)	(D)	-	
number, 1967. 1962.		(D)	(D)	(D)	(D) (D)	=	=	3
Hens and pullets of laying age inventoryferms, 1987_ 1982_ number, 1987.	1 2	:	14 30 (D) (D) 37	10 (D)	1 3 (D)	2 13 (D)	2	2 1 (D)
Broilers end other meet-type chickens soldfarms, 1987_	- (D)	2	(D) (D) 37	(D) (D)	(D) 55 -	(D) (D)	(D)	(D)
	_ 800 000	15 (D) 1 545 950	9 471 614 (D)	-	- E	(D)	(D)	1 080 817 (D)

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations end symbols, saa introductory text]

[Date for 1987 include abnormal farms. For m	eaning of abbr	eviations and symbols	saa introductory	text }					
Itam		Crisp	Dede	Dawson	Decetur	De Kalb	Dodga	Dooly	Dougherty
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and									
equipment	farms, 198 198 \$1,000, 198	7 144 2 150 7 11 716	31 26 1 253	101 115 3 210	212 277 21 121	8 12 652	185 225 10 409	213 220 23 864	61 73 4 965 7 282 81 388
Avarage per ferm	198 dollars, 198	2 15 724 7 81 359	31 26 1 253 696 40 414 26 770	2 492 31 787	21 121 22 998 99 628	81 480	10 409 12 950 56 267	23 864 28 082 112 036 127 648	7 282 81 388
Motortrucks, including pickups	198 198ferms, 198	7 130	29	21 671 98	83 025 198	24 809 6 9	57 556 183	198	99 7 57
	198 number, 198 198	7 439	22 63 41	84 182 123	246 570 623	23	205 399 380	220 597 583	57 71 158 227 58 66 190 214
Wheal tractors	ferms, 198	7 131	63 41 28 24 64 44	85 90 125	210 251 560 710	6 10 15 15	174 211	197 190	58 66
	numbar, 198 198	2 413		144			382 547	623 589	
Grain and bean combinas?	farms, 198 198 numbar, 198 198	2 92 7 91	3 4 3 4	2 2 (D) (D)	77 101 96 113	(D)	69 115 108 124	93 120 128 152	21 26 (D) 34
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	farms, 198 198 number, 198	2 52 7 5 829	29 11 1 940	49 63 3 330 3 099	112 137 13 383	3 2 (D) (D)	118 104 9 254 9 050	57 70 4 860 7 044	16 24 2 552 8 950
Cows and halfers that had celved	198 farms, 198 198		783	42	18 017		111	49	
	196 number, 196	7 3 217	1 198 428	56 1 729 1 648	130 7 531 10 631	3 2 106 (D)	86 4 516 3 778	63 3 019 3 105	13 22 1 282 1 840
Baaf cows	farms, 196	7 40	27 10	41 53	97 125	1	111	48	13 21
	number, 198 198	7 3 217 2 4 199	(D) (D) 2 2	(8)	7 043 10 548	(D) (D) 2	(D) 3 708	(D) (D)	1 282 1 791
Milk cows	ferms, 198 198 number, 198	7	(D) (D)	3 6 (D) (D)	7 10 488	(D)	2 7 (D) 70	1 (D) (D)	4
Heifers and heifer calvas	198 ferms, 198				82 100		89	45	49 11
Steers, steer calvas, bulls, and bull calves	numbar, 198 farms, 198	7 1 170 7 36	26 478 26 264	38 737 47 864	100 3 303 100 2 549	3 82 1 (D)	2 369 109 2 369	1 041 50 800	337 15 933
Cettle end calvas sold			30	50 57	112	3 2	121	56 68	16
	198 number, 198 198	7 2 884	1 287 300	1 939 1 029	134 5 855 7 336	(D) (D)	100 5 462 4 452	2 386 2 792	26 1 041 5 820
Calves	ferms, 198		22 578	40 603	80 2 372	2 (D)	94 2 260	39 1 013	9 218
Cattle	ferms, 198	7 30 2 37	22 5 709	29 32 1 336	85 95	1 1	93 68	43 47 1 373	12 23 823
Fettened on grain and concentrates	number, 198 198 ferms, 198	2 698	148	581	3 483 4 254 11	(D)	3 202 3 201 19	1 699	5 376
Hogs and pigs inventory	number, 198	17 (D)	(D)	(D)	492 67	- 1	389 96 121	70 33 35	- 4 13
riogo dilo pigo irranory	198 numbar, 198	12 25	17 229	7 10 750 (D)	126 9 205 28 218	(D) (D)	121 21 380 26 422	35 14 994 14 348	13 129 1 770
Used or to be used for breeding	ferms, 198	37 14 32 23	3	1 2	54 94	1	86 105	28 32	2 11
Othar	numbar, 198 198 farms, 198	32 1 194	(0)	(D) 17 7	1 493 2 830 65 123	(D)	2 828 2 999 92	2 034 2 057 32	11 (D) 289
Othar	198 number, 198	32 21 37 6 656	(D) (D)	10 (D) (D)	123 7 712 25 388	(D) (D)	116 18 552 23 423	12 960 12 291	4 10 (D) 1 481
Hogs and pigs sold	198 farms, 198	7 16			68	(U)		34	4 13
	191 number, 191	32 31	2 3 (D) 426	5 6 (D) (D)	129 18 388 41 652	(D) (D)	99 126 33 511 36 680 16	36 25 878 22 817	(D) 2 090
Faadar pigs	ferms, 19	37 2	-	-	7 12 1 539	1	18	6	1 3 (D) (D)
	numbar, 19i	32 7 211	=		2 785	(D)	1 967 2 370	1 923 2 489	
Sheep and lambs inventory	farms, 19i 19i number, 19i	32 1		(D) (D)	1	=	=	4 1 33	-
Sheep end lambs sold	19: farms, 19:	32 (D)	=	(D)	(D)		=	(D) 4	=
	numbar, 19		: E	(D) (D)	(D)	1	3	32 (D)	Ξ
Hans end pullets of laying age inventory	19	27 1	6	12	6	ī	4 17	3 6	2
Broilers and other meat-type chickens sold		32 62	(D) 30 600	390 600 (D) 62	(0)	(D)	(D) (D)	23 89 1	(D)
around and other meantype critickens sold	number, 19	32	. 8	1 76			=	(D)	-
	19	B2 -	· I (D)	(D)	-	-	-!	-1	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1907 include abnormal famile. For meaning or appre	viations and symbols	, acc maddactor,	Tonij					
Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	Fannin
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 198	13	230	20	103	75	172	92	18
198; \$1,000, 198	13 650	230 268 18 186	36 651	105	80 3 559	10 382	109 4 917	8 974
Average per fermdollars, 198 198	319 49 978 24 527	21 806 79 071 81 366	20 36 651 1 234 32 565 34 276	5 667 43 694 53 969	75 80 3 559 4 315 47 455 53 937	14 161 60 361 60 259	92 109 4 917 5 836 53 441 53 537	300 54 087 37 500
Motortrucks, including pickupsfarms, 198	9	218 258	16 35 34	93 96 274	66 74 175	163 206	107	
number, 198 198	16		34 46	274 287 100	175 190	351 450 170	244 317 70 102	30 13
Wheel tractorsfarms, 198 198; number, 198	7	532 228 243 619 714	46 16 34 31 53	88 (190 73 76 197 225	212	70 102	18 8 30 13 18 8 44
Grain and bean combines ² farms, 198		714		264 174		395 538	199 253	13
198; number, 198	(D)	130 138 177 156	1 9 (D) 10	57 42 64 53	21 27 22 29	79 124 82 130	27 37 33 40	=
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 198	9	117 140	10 15	31	58	92	47	16
198; number, 198; 198;	683	13 053 17 963	460 1 106	41 2 445 2 891	5 080 5 165	130 8 819 11 209	47 3 515 3 692	16 22 1 170 1 566
Cows and heifers that had calvedfarms, 198	9	107 128	9 15	27 40	54 57	84	42 44	15 20 630
number, 198; 198;	385	6 774 8 805	253 756	1 528 1 683	2 913 2 796	114 4 152 4 588	2 015 1 583	630 859
Beef cowsfarms, 198:	9 5	105 127	9 15	26 38	47 43	80 111	42 44	13 16
number, 198: 198: Milk cows farms 198:	187	(D) 8 801	253 756	900	2 204 1 706	4 034 4 553	(D) (D)	13 16 (D) 598
Milk cowsfarms, 198 198; number, 198		2 4 (D)	Ξ.	2 (D)	8 16 709	6 3 118	2 (D)	2 5 (D)
Heifers and heifer calves		102	- 7	(D) (D)	709 1 090 45	35 77	(D) (D) 40	(D) 261 16
number, 198 Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 198	205	2 851 112 3 428	128	460 25 457	1 208 51 959	2 852 76 1 815	791 42 709	328 14 212
number, 198 Cattle and calves soldfarms, 198		3 428	79	457 29	959 59	1 815 94		
198; number, 198	5 573	138 6 395 8 279	16 385 697	44 1 054 2 314	61 2 769 2 103	128 4 319 5 795	46 47 1 404 1 797	16 23 493 805
198: Calvesfarms, 198:	8	68	5	21	52	56	32	
Cattle	285 9 5	1 953 93 98	157 8 10	589 24 41	1 857 42 43	1 345 73 88	733 31 44	12 307 14 19
number, 198 198	288 93	4 442 5 769	228 418	465 1 032	912 817	2 974 3 843	671 1 300	186
Fattened on grain and concentratesfarms, 198: number, 198:	(D)	15 637	1	8 107	(D)	14 987	(D)	(D)
Hogs and pigs inventoryfarms, 198i 198i number, 198i	- 4	57 85	11 14 1 065	27 31 10 307	7 6 270	68 91 14 380	36 34 5 734	3 5 160
1983	(D)	10 196 17 034	1 939	8 324	(D)	18 087	5 189	206
Used or to be used for breedingfarms, 198' 198: number, 198'	1 1	49 74 1 680	8 13 216	17 24 745	4 4 41	58 78 1 938	24 24 675	3 5 20 78 3 4 140 128
Otherfarms, 198	(D)	2 040	308 11 13	793 27 30	41 (D) 6	2 312 66 87	504 36 29	78 3
198. number, 198 198.	(D)	83 8 516 14 994	849 1 631	9 562 7 531	6 229 (D)	12 442 15 775	5 059 4 685	140 128
Hogs and pigs soldfarms, 198	3	60	11	25	6 5	68 95	37 34 11 156	3 5 223
number, 198 198	278	93 16 593 24 260	14 2 141 3 821	35 18 902 10 886	1 114 (D)	23 732 25 211	6 222 1	223 648
Feeder pigsfarms, 198 198. number, 198		10	2 3	4 2 626	1	15 (D)	5 7 1 215	3
198		2 004 1 905	(D) 378	(D)	(D) (D)	968	144	-
Sheep and lambs inventoryfarms, 198 198. number, 198		1	=	=	=	1	-	
Sheep and lembs soldtarms, 198	(D)	(D)	Ξ.	Ξ	3	(D) - 1	=	3
198 number, 198 198	_	=	=	=	-	(D)		=
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 198	1	3	4	6	1 5	3 6	10 9	2
number, 198 198	(0)	3 10 (D) (D)	(D) (D)	6 (D) 580	(D)	(D) 169 900	(D) 149 362	(D) (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 198 198 number, 198	' (D)	=	-	1 (D)	1 861 800	=	9 6 2 111 000	3
198	763 263	-	-	-	1 986 265	- 1	2 111 000 1 292 069	-

[Data for 1987 include abnormal farms. For r	neaning of	abbrevia:	tions and symbols,	see introductory	text]					
Item			Fayette	Floyd	Forsyth	Frenklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Estimeted market value of all mechinery and equipment	farms,	1982	16 40	103 107	285 303	265 234	54 67 2 591	94 85	24 27	5 8 157
Averege per ferm	dollars,	1982	16 40 1 144 2 341 71 519 58 520	6 006 4 850 58 312 45 327	6 543 6 890 22 960 22 741	265 234 8 940 8 548 33 735 36 532	2 591 2 378 47 974 35 487	3 903 3 636 41 517 42 771	1 043 1 640 43 450 60 736	115 31 400 14 313
Motortrucks, including pickups	farms,	1982	15 40 57	81 95 188	274 275 445	248 208 484	54 67	86 78 209	22 27	
Wheel trectors	number,	1982 1987 1982	96 16 40 54 112	239 97 106 231 266	422 247 239 422 324	393 207 207 460 407	*122 139 45 58 86 118	166 82 83 177 141	53 56 19 25 45 63	4 8 10 15 4 2 10 (D)
Grein and bean combines ²	number,	1982	4 16 6 16	34 55 49 69	4 12 4 12	34 27 34 27	3 11 4 12	=	12 14 14 16	=
LIVESTOCK AND POULTRY										
Cattle end celves inventory	farms, number,	1987 1982 1987 1982	22 29 2 419 4 136	85 72 7 780 7 724	130 150 8 280 6 275	182 172 11 439 12 585	25 41 1 362 2 647	48 48 3 262 3 549	18 20 2 698 2 888	2 4 (D) 850
Cows end heifers that hed calved	farms,	1987	21 27 1 496 1 988	81 66 4 299 4 419	118 125 3 772 3 630	167 154 6 731 6 162	24 35 832 1 560	44 44 2 052 2 331	16 19 1 413 1 393	2 4 (D) 412
Beef cows	farms,	1987		79 61	117 117	163	23	39 29	16	2
Milk cows	number,	1982	20 26 (D) (D) 2 1 (D) (D)	3 943 3 687 4 8 356	(D) 3 066 2 12	6 506 5 819 4 8	(D) (D) 2 1	1 628 742 5 16	1 413 1 393	(D) 412 -
Heifers end heifer calves Steers, steer calves, bulls, and bull calves	tarms,	1987 1987 1987 1987	(D) 19 445 21 478	732 61 1 599 74	(D) 564 96 1 189 109	225 343 150 2 807	(D) (D) 20 368	424 1 589 34 665	15 714 17	- - (D)
Cattle and calves sold	number, number,	1987	478 28 29	1 882 88	1 319 1 119 125	159 1 901 179 167	18 162 23 39	40 545 46 40	571 17	(D) 2 (D) 2 4
Calves	number,	1987 1982	1 554 1 506	72 4 972 4 795 66	4 095 2 878	6 641 5 608	782 1 500	2 000 1 816	1 335 882	(D) 379
Cattle	number, number, number, number,	1987	23 708 26 26 846	1 845 74 64 3 127	102 2 407 76 63 1 688	153 4 283 123 85 2 358	20 463 17 25 319	36 1 502 37 32 498	14 749 14 16 586	(O) 1 1 (O) (O)
Fettened on grain end concentrates	farms, number,	1982 1987 1987	963 1 (D)	2 203 12 463 6	1 001 3 47 11	2 512 6 581	625 2 (D)	833 3 49	563	
	number,	1982 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	29 1 011 3 353	12 17 (D) 1 577	15 674 1 125	6 4 (D) (D)	15 3 553 3 961	(D)
Used or to be used for breeding	number,	1982 1987	1 (D)	4 4 195 (D) 6	7 16 (D) 318 10	5 6 (D) 71 12 17	4 11 80 174 5	4 2 (D) (D) (D)	5 12 407 562	=
Other	farms, number,	1982	(D) (D)	(D) (D)	29 (D) 3 035	12 17 (D) 1 506	15 594 951	(D) (D)	15 3 146 3 399	2 (D)
Hogs and pigs sold	number,	1982	1 2 (D) (D)	6 4 2 978 (D)	10 21 2 128 5 665	8 17 (D) 1 666	5 15 1 205 1 984	6 4 (D) (D) 2 2	7 15 (D) 5 920	= = =
Feeder pigs	ferms, number,	1987 1982 1987 1982	=		1 7 (D) (D)	2 3 (D) 860	2 (D)	(D) (D)	2 6 (D) 467	=
Sheep and lambs inventory	farms,	1982	-	5 - 95	1 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	2	2 2 (D) (D)	=	Ē
Sheep end lambs sold	farms, number,	1982 1987 1982 1987 1982		5 - 84	(D) 1 (D) (D)	(D) 2 - (D)	(D) 2 (D)	(D) 2 1 (D) (O)		
Hens and pullets of laying age inventory	ferms,	1987	3	6 6 97 153	24 30	52 46 1 428 586	2	2	1 2	2
Broilers and other meat-type chickens sold		1982 1987 1982 1987	(D)	(D) 11 14 (D)	203 227 31 231 659	1 428 586 744 697 144 123 26 150 190	(D) 96 780 10 10 1 407 950	(D) (D) 57 40 17 422 231	(D) (D)	-
		1982	-	3 324 960	(D)	(D) l	1 507 769	(D) I	-	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	uona ana aymbola,	see introductory	iox()					
Item	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hell	Hancock	Haralson
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	240	276	84	70	250	358	22	92
1982_ \$1,000, 1987_	270 9 285 12 411	329 17 246	87	79 78 2 494 2 075	151 19 278	380	33 35 1 049 1 804	65 3 475 1 660
1982	12 411 38 688 45 968	329 17 246 15 583 62 485 47 364	7 763 3 744 92 422 43 040	2 075 31 574 26 604	151 19 278 4 086 77 112 27 059	22 156 13 482 61 888 35 479	1 804 31 780 51 538	1 660 37 768 25 538
Motortrucks, including pickupstarms, 1987	220 238	250	74	75 71 162	223	330		
numbar, 1987 1982	484 436	312 669 631	86 194 182	162 136	115 492 212	338 674 672	30 35 64 67 32 34 71 94	82 63 116 134 90 58 138
Wheal tractorsfarms, 1987 1982 number, 1987.	204 209	631 260 310 798	84 67 243	136 76 76	212 219 113 397	291 320 591	32 34	90 58 138
1982 Grein and bean combines ² ferms, 1987	431 396 51	798 592	164	143 123	177	548		91
1982 number, 1987	18 62 25	104 124 125 153	4 3 4 (D)	19 19	=	11	6 7 9	8 14 8
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattla and celves inventorytarms, 1987 1982 number, 1987	134 138 9 514	130 184 14 992	70 72 12 414	38 44 2 106 2 585	101 88 6 386 7 242	190 224 12 413 12 918	26 28 3 253 2 871	53 47 3 678 2 838
Cows and heifers that had calved farms. 1987	10 721	16 685	9 958	2 585	92	170	2 871	2 838
1982 number, 1987 1982	121 5 610 5 030	7 301 8 199	67 8 091 6 256	1 263 1 319	74 3 581 3 142	193 6 988 7 368	28 1 755 1 699	43 2 212 1 548
Baat cows farms, 1987	114 109	112 165	43 37	34 37	90 72	150 164	22 25	41 39
number, 1987 1982	4 906 4 142 11	6 353 8 624	3 917	(D) 945	(D)	4 456 3 738	1 359 1 257	1 717 1 134
Milk cows farms, 1987 1982 - number, 1982 - number, 1982 - number, 1987 1982 - number, 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	11 15 704	6 14 948	33 36 4 174	3 7 (D) 374	2 7 (D) (D)	22 36 2 532	4 4 396	7 6 495
Heifers and heifer calvesfarms, 1987	888	575 103	4 182	374		3 630	442	414
number, 1987 Steers, steer calvas, bulls, and bull calvesfarms, 1987	1 901 111 2 003	4 020 118 3 671	3 121 53 1 202	565 33 278	85 1 377 91 1 428	147 2 779 163 2 646	860 23 638	39 840 46 626
number, 1987 Cattle and calvas soldfarms, 1987			74 70			186	30 29	57 48
1982 number, 1987 1982	140 145 6 971 7 232	179 10 070 8 283	5 287 4 877	37 42 1 204 1 108	5 824 4 672	6 953 5 289	1 877 1 628	2 114 1 657
Calvasfarms, 1987 number, 1987	106	77 2 399	62 2 181		83	160 4 026	26 1 082	53 1 207
Cattlefarms, 1987 1982 number, 1987.	3 248 101 97	110 132	64 63	27 525 30 28 679	74 54 3 812	121 140 2 927 2 211	24 22 795	40 37 907
Fattened on grain and concantratesfarms, 1987	3 723 3 882 11	7 671 5 777 15	3 106 2 191 3	500	1 878	10	1 048	784 1
numbar, 1987_ Hogs and pigs invantoryfarms, 1987_	309	1 539	(D) 2	(D) 3	(D) 5	104	(D) 2	(D) 2
1982_ number, 1987_ 1982_	24 5 353 6 824	166 41 560 55 153	(D) (D)	(D) 159	8 491 (D)	26 2 215 10 945	5 (D) 352	(D) (D)
Usad or to be used for breedingfarms, 1987 1982	5 17	101 135	1	2	5 3	6 9	1 3	1
numbar, 1987 1982 Otharfarms, 1987	568 791	5 713 6 840 114	(D) - 2	(D) (D) 3 3 170	1 047 (D)	236 (D) 11	(D) (D)	2 (D) (D) 2 9 (D) (D)
1982 number, 1987	22 4 785	164 35 847	(D) (D)	3 170	7 7 444	1 979	(D) 5 (D) (D)	9 (D)
1982_ Hogs and pigs sold	6 033	48 313 118	(U)	(D)	(D) 5	(D)	(U) 2 5	2
1982 number, 1987 1982	19 11 371 11 837	169 70 359 89 556	(D)	239 645	(D) (D)	15 4 283 20 990	(D) 577	2 4 (D) (D)
Feeder pigsfarms, 1987	2 4	14 15 6 478	Ξ.	Ī	3 2	2	=	1
1982	(D) 673	5 329	=	Ē	(D) (D)	(D)	-	(D)
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	(D)	3 3 (D) (O)	3 (D)	1 (D) (D)	1 1 (D) (D)	(D) 51	(D) (D)	1
Sheep end lambs soldfarms, 1982	(D) (D)	1 2	3	1	- 11	51	11	(D) 1
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
Hens and pullets of laying aga invantorytarms, 19871982	42 57 (D) 755 333	8	2 8	4 6	41 24 (D) 218 750	84 98	- 2	1 3
numbar, 1987 1982 Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987	755 333 95 111	(D) (D)	(D) 88 408 16	4 (D) (D) 28 39	218 750 159 132	2 322 678 153	(D)	(D) (D) 29 37 (D) 8 001 821
1982 number, 1987 1982	111 (D) (D)	Ε.	3 213 000 2 541 217	6 377 121 (D)	43 970 503 (D)	185 (D) 35 068 113	=	37 (D) 8 001 821
1902	. (U)		. 2041 217	(U)	(0) 1	33 000 113 1		3 001 021

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1967 include abnormal farms. For meaning of abor-	eviations and symbols,	see introductory	textj					
item	Hams	Hart	Heard	Henry	Houston	Irwin	Jackson	Jasper
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment		454						
198 \$1,000, 198	2 47 7 481	151 164 8 300 8 754 54 969	32 34 2 119 1 227	60 72 3 140 2 133	105 133 7 302 9 900	276 317 20 356	367 371 14 150	82 79 3 369
Average per farmdollars, 198	2 1 241 7 25 316 2 26 406	8 754 54 969 53 378	1 227 66 211 36 099	2 133 52 341 29 632	9 900 69 541 74 439	20 356 17 121 73 754 54 011	14 150 11 493 38 556 30 979	3 369 2 537 41 085 32 112
Motortrucks, including pickupsfarms, 198	20 100	139		52 67	105 122	247 311	345 308	92
number, 198	7 41 2 74	153 324 381	30 29 79 64 28 30	140	264 358	601 673	683 565	77 159 169
wheel tractorstarms, 198 198 number, 198	7 18 2 40 7 45	139 157 367	28 30 60 67	57 60 135 134	98 119 276	272 283 810	324 306 628	78 64 197
frein and bean combines ² farms, 198	7 2	409	67	9	416 45 69	710 155	513 35	138
198 number, 198 198	2 7 7 (D)	37 32 40 34	(D) (D)	21 18 26	69 65 86	135 230 159	33 35 34	5 10 (D)
LIVESTOCK AND POULTRY								
	7	***					0.0	
198 number, 198	2 34 7 2 682	109 114 9 210 9 727	29 29 2 680 2 519	40 49 4 750	45 63 8 330 10 916	146 173 12 270	213 211 15 148	59 64 7 164
198 Cows and heifers that had calvedfarms, 198	7 21	96	29	6 534	10 916 43 59	15 302	13 990	8 444 56
198 number, 198 198	2 30 7 1 578	104 5 342 5 594	29 1 479 1 523	2 805 3 526	59 4 862 5 864	157 6 642 7 186	190 8 425 7 559	54 4 068 4 687
Beef cowstarms, 198	7 21	82 82	28	35		131 153	196 185	51 45
number, 198 198	7 1 578 2 (D)	3 385 3 250	(D) (D)	39 (D) 2 711	38 52 3 429 4 409	(D)	(D) (D)	3 093 3 438
198 number, 198	2 5	16 24 1 957	(D) (D)	3 9 (D)	9 1 433	(D) (D)	5 14 (D) (D)	7 13 975
198 Heiters and heiter calvesfarms, 198	7 22	2 344	21	815	1 455 39 2 433		(D) 182	1 249
number, 198 Steers, steer calves, bulls, and bull calves	7 1 19	2 658 84 1 210	676 26 525	1 163 35 782	2 433 35 1 035	122 2 790 138 2 838	3 816 187 2 907	49 1 858 53 1 238
Cattle and calvas soldfarms, 198	7 28	109 110	30 30	43 49	45 64	147 172	217 198	62 64
number, 198 198	7 1 839	3 959 3 602	1 609 1 464	2 958 3 217	4 299 5 023	5 909 6 888	9 323 6 644	3 547 3 809
Calvesfarms, 198 number, 198	7 872	82 1 869	29 968	30 1 523	32 1 439	118 3 019	181 4 862	52 1 982
Cattlefarms, 198 198 number, 198	2 28	87 73 2 090	22 19 641	40 41 1 435	39 55 2 860	90 112 2 890	165 129 4 461	49 55 1 565
Fattaned on grain and concentratesfarms, 198 number, 198	749	1 599 1 (D)	742	1 528 2 (D)	3 399 3 (D)	3 789 19 (D)	3 452 4 (D)	2 459 1 (D)
Hogs and pigs inventoryfarms, 198	7 2	10	- 3	2	10	75	17	4
number, 198	7 (D)	13 5 189 4 297	(D)	(D) 51	16 4 927 6 697	106 16 657 21 898	23 4 001 8 401	5 126 (D)
Used or to be used for breedingfarms, 198	2 5	7 9	- 3	1	9	60 90	9	3
number, 198 198 Otherfarms, 198	2 328	675 347 8	(D)	(D) (D)	835 833	2 209 2 801 68	188 386 17	(D)
198 number, 198 198	2 6 7 (D)	12 4 514 3 950	3 (D)	(D) (D)	10 16 4 092 5 864	101 14 448 19 097	23 3 813 8 015	(D) (D) 4 5 (D) (D)
Hogs and pigs soldfarms, 198	7 3	я	2	1	10	78	12	2
number, 198 198	7 (D) 2 4 290	10 (D) 2 988	(D)	(D) 28	16 11 081 10 643	110 29 669 33 662	17 (D) 11 464	(D) (D)
Feeder pigsfarms, 198 198. number, 198	2 2	2	=	=	5 4 (D)	11 10 1 003	1 3 (D)	!
Sheep and lambs inventoryfarms, 198	2 (D)	(D) (D)	1	-	(D) (D)	324	(D) (D)	(D) (D)
198, number, 198	2 - 7 -	(D) (D) 2	(D)	3		3	6 (D) (D)	2 (D) (D) (D) 2 (D) (D)
Sheep and lambs soldtarms, 198	7 1		1	(D) - 4		30	3 5	(U) 2 2
number, 198 198	2	(D) (D)	(D)	32		25	(D) (D)	
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 198 198. number, 198	2 2	20 26 391 800	2 2 (D)	1 (D) (D)	3 2 (D) (D)	5 15 (D) (D)	66 68 1 645 928	18 17 (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 198,	2 72 7	410 490 44 42	(D) (D) 11 10	(S)	(D)	(D)	1 645 928 1 748 065 188 219	486 025 11 8
number, 198 198	7] -	42 (D) 5 761 648	2 283 942 1 391 862		(D) (D)	(D)	219 (D) 33 949 147	2 037 000 (D)

See factnates at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1967 include abnormal farms, For meaning of apprev	Lilotis one symbols,	l sco introductory	lowij	Γ				
item	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentferms, 1987_	137	154	105	93	37	38	50	254
1982_ \$1,000, 1987_	210 7 219	203 12 487	149 7 821 12 826	125 5 232 5 296	53 2 268	50 1 946	95 7 149	393 20 589
Average per farmdollars, 1987_	_ 52 692	203 12 487 21 043 81 081	74 481	56 262	53 2 268 3 106 61 297	50 1 946 3 240 51 221 64 804	58 95 7 149 6 125 123 266 64 473	254 393 20 589 18 838 81 058 47 935
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987_	_ 58 878 _ 137	103 859	86 084 96	93	36	64 804 24	64 473 53	
1982_ number, 1987_	_ 183 300	202 438	128	117 222	46 96 132 33 52 86	24 50 75 161	53 86 130 156	245 383 647 882
1982. Wheel tractorsfarms, 1987.	322 125 184	640 149 192	273 99 127	277 81 108	132 33 52	161 33 50 94	51	882 249 319 632
number, 1987_ 1982_	346 413	423 611	322 315	172 280	86 121	94 149	139 215	632 642
Grain and bean combines ² farms, 1987_ 1982_	67 78 68 81	85 152	53 66	63 81	4 7	5 22	19 9	139
number, 1987_ 1982_	68	152 110 196	66 75 74	70 98	13	7 24	20 9	139 134 194 146
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 1987_ 1982_	38	90 108	68 79	53 60	30 41	42 43	17 33	135 189 12 021
number, 1987. 1982.	2 021 2 979	12 758 15 894	8 107 11 305	5 826 4 951	5 175 6 323	6 444 6 568	1 607 2 576	12 021 15 616
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987_ 1982_	34 54	75 95	63 75	46 51	28 40	38 40	14 31	131 172
number, 1987_ 1982_	1 197 1 585	6 047 7 317	4 529 7 086	2 079 2 504	3 041 4 018	2 844 2 751	813 1 335	7 141 8 229
Beef cowsfarms, 1987_ 1982_	33 51	57	39 43	44 51	14 23	34 34	13 28	122 158
number, 1987_ 1982_	(D)	3 965 4 497 24 30	(D) 2 188	(D) 2 504	(D) 1 173	1 981 2 065	(D) (D)	6 280
Milk cows farms, 1987_ 1982_ number, 1987_	- 1	24 30	(D) 2 188 24 36 (D) 4 898	2	14	5 7 863	1 4	7 338 13 20 861 891
1982_	(D) (D)	2 082 2 820		(D)	(D) 2 845	686	(D) (D)	
Heilers and heifer calves	27 403	80 4 825	58 2 816	41 860	1 890	2 289 2 289	13 428	107 2 772 111
number, 1987_		77 1 886	55 762	48 2 887	25 244	40 1 311	17 366	2 108
Cattle and calves soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987	38 56 946	90 111 7 476	69 78	53 60	29 40	41 43	17 31 1 030 1 375	138 188
1982_	1 615	7 190	4 153 4 253	6 198 2 324	2 139 2 610	3 504 3 228		5 688 6 703
Cativas	. 24 506	70 2 104	45 1 351	37 831	26 1 231	29 782	12 129	97 2 128
Cattlefarms, 1987. 1982_ number, 1987.	28 43 440	78 89 5 372	59 63 2 802	41 48 5 367	23 33 908	41 40 2 722	14 24 901	108 140 3 560
Fattened on grain and concentrates farms, 1987_	- 740	4 072	2 802 2 540 15	1 597	1 058	2 497	1 074	3 560 3 959 19
number, 1987_ Hogs and pigs inventoryfarms, 1987_	. 73	264	983	169 42	(D)	(D) 6	(D)	670 104
1982_ number, 1987_	14 047	30 33 10 752	42 53 8 997	56 7 430	9 (D) (D)	(D)	22 1 548	181 30 291
Used or to be used for breedingfarms, 1987_	12 889	7 163	11 927	7 917	(D)	1	5 728 10	32 670 77
1982_ number, 1987_	72 1 874	20 23 1 001	1 307	1 242	(D) (D)	4 3 (D) 509	20 181	142 3 501
1982 Otherfarms, 1987_ 1982_	1 708 60 76	776 27 29	1 599 36 49	757 41 55	7	509 6	846 9 22	3 807 103 174
number, 1987_ 1982_	12 173 11 181	9 751 6 387	7 690 10 328	6 188 7 160	(D) (D)	(D) 3 906	1 367 4 882	26 790 28 863
Hogs and pigs soldfarms, 1987_ 1982_	67	33 32	45 53	43 60	7 7	4	12	109 187
number, 1987_ 1982_	22 096 20 740	16 299 11 076	14 766 20 755	11 976 13 330	1 279 3 825	(D) 8 654	12 23 2 430 7 971	53 476 58 768 17
Feeder pigsfarms, 1987_ 1982_ number, 1987	. 8	4 4	6	3 6 386	2	1 1	3 6	26
1982.	- 1 193 - 671	292 264	(D) 2 820	218	(D)	(D) (D)	(D) 2 447	7 251
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987_ 1982_ number, 1988		-	-	2 - (D)	=	1	=	1 (D)
Sheep and lembs soldfarms, 1987_	-	-	=	1	=	(D)	-	1
1982 number, 1987 1982		-	Ξ.	(D)	-	(D) (D)	1	(D)
Hens and cullete of leving age inventory forms 1987	- 11	9 7	14	1	1	2	-	- 7 14
1982 number, 1987	- 11 - 28 - (D)	175	13 (D)	(D) 38	(D) (D)	(D) (D)	5	
1982. Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987. 1982.	625 546	119	669 123	-	8 9		75 7 8	(D)
number, 1987. 1982.		3	-	=	1 814 000 1 929 200	572 000 874 386	1 798 000 1 564 000	-

[Data for 1987 include abnormal farms, For magning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Item									
		Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipmenttarms, 1	1987	110 125	12	55	15 33	161	145	28 52	3
\$1,000, 1	1987	12 776 15 472 116 143 123 779	12 10 328 228	1 355 1 742	566 1 009	210 7 257 9 525	154 6 551 3 280	1 831	(D)
Averaga per farmdollars, 1	1987	116 143 123 779	27 298 22 820	55 51 1 355 1 742 24 642 34 153	37 700 30 577	45 073 45 359	45 178 21 298	65 382 54 067	(D)
Motortrucks, including pickupsfarms,	1982	101 118	10	49 50	13 32	146 169	117 123	16 50 69	2
number, 1	1982	349 394 99	20 13 11 6 16	49 50 87 89 51 48	13 32 22 59 13 29 23 55	341 372 132	281 187 132	127	(D)
number,	1982	99 121 373	6	112	29 23	132 208 328	89 240	28 49 125	3
Grain and been combinas ² farms.	1982	437 49	_	92 2 7	55 1 7	555 32	149	146	4
number,	1982	57 (D) (D)	(D)	(D)	7 (D)	49 36 50	2 9 (D)	11 8 12	
	1902	(0)	(0)	ĺ '	· '	30	(6)	12	
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventoryferms,	1987	35 43	10 9	43 46	. 8	71	62	24	-
number, 1	1982 1987 1982	10 412 11 754	324 623	46 3 536 7 474	15 407 619	90 5 135 10 540	73 2 946 4 437	3 789 5 834	3 375
Cows and heifers that had calved tarms.	1987	33 39	10	39	8	64 78	53 66	23	-
number, 1	1982 1987 1982	4 927 6 191	214 322	2 149 3 711	220 279	2 868 3 490	1 627 2 231	2 152 3 257	210
Beef cowstarms,	1987	33 39	10 8	25	8	60 69	52	20 38	3
number,	1987	(D) (D)	214 (D)	34 1 753 2 964	13 220 279	2 466 2 630	63 (D) (D)	1 558 2 747	210
Milk cowsfarms,	1987	2	1	5 7 396	-	7 11 402	4	4 3 594	
	1982	(D) (D)	(D)	747		860	(D) (D)	510	
Heifars and haifer calvesfarms, number, Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms,	1987	26 4 057 30	6 50 8	35 875 31	6 82 8	57 1 218 66	43 644 43	1 184 23	
number,	1987	1 428	60	512	105	1 049	675	453	
Cettle and calves soldfarms, number,	1982!	36 41 4 602	9 9 460	45 46 2 213	9 14 253	69 84 2 842	56 66 1 392	25 47 2 069	3
Calvasfarms,	1982	5 321	204	4 693 39	336	5 587 52	1 842	2 069 2 970	220
Cattlatarms.	1987	27 2 108 30 25	118 7	1 194 40	6 81 6	1 143	635 36	1 406	3
number, 1	1982 1987 1982	25 2 494 4 269	342 78	41 1 019 1 668	10 172 272	69 1 699 3 511	41 757 857	38 663 1 098	(0)
Fattened on grain and concentratesfarms, number,	1987	2 (D)		1 (D)	(D)	8 119	3 182	(D)	(D)
Hogs and pigs inventoryfarms,	1987	13 25 3 279	4 2	12 11	6	27 60	12 14	3 12	
number, '	1987 1982	3 279 7 615	(D) (D)	2 994 3 004	320 2 114	2 124 3 871	5 540 6 257	(D) 1 541	
Used or to be used for breedingfarms,	1982	12 18	4 2	10 7	4	22 50	8 8	2 5	
	1987 1982 1987	273 901 12	(D) (D)	473 348 10	91 317 6	336 546 26	(D) 234	(D) 143	
number.	1982	23 3 006 6 714	(D) (D) 3 2 (D) (D)	11 2 521 2 656	13 229	56 1 788	14 (D)	12 (D)	
Hogs and pigs soldfarms,	1982			2 656 13	1 797	3 325	6 023	1 398	
number,	1982	16 25 5 857	3 2 (D) (D)	11 4 944	13 732	26 60 2 997	11 13 15 025	11 (D)	
Feeder pigsfarms.	1982 1987 1982	11 658 1	(D)	4 549	3 162 1 3	6 940 5	10 196 4 3	1 889	
number,		(D) 942	(D)	(D) (D)	(D) 677	12 304 511	339 (D)	(D)	-
Sheep and lambs inventoryfarms,	1982	3	=	=	-		1	2	
number,	1987	_			=	1	(D) -	(D) (D)	
number.	1982	Ξ.	=	-	=	=	(D)	1 (D) (D)	
Hans and pullets of laying age inventoryfarms,	1982	- 2	-		- 1	- 2	-	(D)	-
rians and pullets of laying age inventorytarms, number,	1982	4 (D) (D)	-	3 4 (D) 92 170	(D) (D)	13 61	24 29 647 870	(D) (D)	
Broilers and other meat-type chickens soldfarms,	1982 1987 1982	-	- - 2 3 (D) 467 500	-		214	(D) 82	(D)	
numbar,		Ξ.	(D) 467 500	=	1 342 000 (D)	(D)	15 746 270 (D)	=	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of apprev	T and symbols.	, see introductory	sevi l					
item	Macon	Madison	Manon	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	147	235	55	83	261	304	49	103
1982 \$1,000, 1987 1982	167 12 685 16 685	240 7 877 11 837	55 65 3 411 2 898	83 88 2 549 3 833 30 714 43 552	258 15 660	304 375 29 367 39 909 96 603 106 423	49 53 2 894 3 614 59 069 68 195	119
Average per farm dollars, 1987. 1982.	- 86 290 - 99 909	33 520 49 322	62 022 44 582	30 714 43 552	17 063 59 999 66 135	96 603 106 423	59 069 68 195	4 944 6 406 48 005 53 833
Motortrucks, including pickupsferms, 1987.	- 135 166 385	229 229 430	52 58 148	75 82 194	244 242 447	281 363 770	40 49 121	98 113
rumber, 1987. 1982. Wheel tractorsfarms, 1987.	- 385 - 452 - 143 - 166	430 433 224 213	148 116 50 62	194 191 76 82	499	886 301	147 147 45	98 113 245 274 91 106
1982. number, 1987. 1982.	- 166 - 502 - 555	213 428 446	62 113 110	82 171 194	238 257 590 677	351 900 918	147 45 43 127 139	106 233 244
Grain and bean combines ² farms, 1987.	80	19	13 17 14	9 23 9	81	119 153	.6	35 40 46 42
number, 1987. 1982.	108 (D) 132	69 19 72	14 18	9 24	105 (D) 120	149 170	14	46 42
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 1987.	- 62 - 70	145 142	29 37	65 64 9 071	137 150 15 964	127 177	41 41 6 329	56 65 4 226 5 130
number, 1987. 1982.	9 526 9 769	9 276 7 373	2 488 2 706	11 398	16 093	17 262 25 285	8 385	
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987. 1982. number, 1987.	- 60 - 63 - 5 003	139 130 5 088	27 34 1 723	64 59 5 387	126 125 9 110 7 554	115 159 8 442	37 36 3 724 4 770	54 62 2 451 2 303
Beef cowsferms, 1987.	5 194 - 29 - 36	3 853	1 606	6 387	126	11 932 107 152	28	2 303 51 59
1982. nurnber, 1987. 1982.	- 36 - 865 - 2 156	123 4 608 3 380	32 (D) (D)	52 4 712 5 363	9 110 (D)	7 543 10 815	18 1 423 918	2 380 2 255 5
Milk cowsfarms, 1987. 1982. number, 1987.	- 32 31	7 10 480	1 1	8 8 675	4	8 11 899	13 21 2 301	5
1982.	_ 3 038	473	(D) (D)	1 024	(D) 105	899 1 117	2 301 3 852 38	71 48 42
number, 1987. Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987.	3 958	2 310 125 1 878	20 408 26 357	1 891 59 1 793	3 228 124 3 626	4 470 120 4 350	1 993 33 612	794 47 981
number, 1987. Cettle and calves soldfarms, 1987.	- 565 - 62 - 72	146	357 31 37	66	138	126 175	44 40	
1982 number, 1987 1982	4 809 5 402	130 5 094 2 853	1 566 1 117	70 5 269 7 153	147 8 901 6 989	9 286 12 079	2 905 2 703	57 64 3 015 2 272
Calvesfarms, 1987. number, 1987.	- 42 1 795	128 2 681	27 846	54 2 659	100 3 822	80 2 872 93	31 1 173	26 966 49 54 2 049
Cattlefarms, 1987. 1982. number, 1987.	- 48 57 3 014	111 97 2 413	23 26 720	51 64 2 610 5 321	87 91 5 079	93 139 6 414 8 392	1 173 38 33 1 732 1 304	49 54 2 049 1 509
Fattened on grain and concentratesfarms, 1982.	3 965	1 289 12 348	296	5 321 4 324	4 440 15 1 305	8 392 8 1 709	1 304 1 (D)	1 509 12 414
Hogs and pigs inventoryfarms, 1987	6 20	12 18 3 554	8	4 2	70 112	54 91	2	46 53 7 171
number, 1987 1982	266	3 554 2 545	2 350 2 644	(D) (D)	8 458 20 570	16 255 25 883	(D) (D)	10 006
Used or to be used for breedingfarms, 1987. 1982 number, 1987	3 12 (D)	3 10 (D)	5 10 (D)	3 2	52 85 978	43 68	1 (D)	44 45 1 207 1 203
Otherfarms, 1982	366	578 12 14	311	(D) (D) 4	2 046 69 103	1 821 2 992 49	- 2	1 203 45 52 5 964
1982 number, 1987 1982	20 (D) 3 092	14 (D) 1 967	13 (D) 2 333	(D) (D)	7 480 18 524	85 14 434 22 891	3 (D) (D)	5 964 8 803
Hogs and pigs soldfarms, 1987	8	11 13	6	4 2 (D) (D)	69 112 13 211	55 91	2	46 54
number, 1987 1982 Feeder plasfarms, 1987	3 104	5 879 6 997 2	(D) 2 951		13 211 36 522 11	25 922 44 801 12 12	(D) (D)	46 54 14 700 14 094 13
1982 number, 1987 1982	1 (D)	3 (D)	3 - 61	1 (D)	13 1 080 2 687	4 938 4 541	1 (D)	9 4 055 3 773
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	2		-		1	1	-	1 2
number, 1987 1982	(D)	(D) (D)	=	1 :	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	:	(D) (D)	=	=	=	(D) (D)	-	2
Hens and pullets of laving age inventorytams. 1987			4	-	7	4	-	(D) 7 8
1982 number, 1982 1982	(D)	14 (D) 167 368	4 (D) 34 035	(D)	(D) (D)	136 (D)	Ē	8 (D) (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1997 1982 number, 1987	_ 10	149 159	11	-	-	1	10 11 2 718 000	-
number, 1997 1982	6 125 413 3 427 919	(D) (D)	2 391 500 1 709 000	1 -	-	(D)	2 718 000 2 434 000	-

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	text]					
Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and	400							
equipmentferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	186 187 12 852	88 3 239	8 3 281	64 74 3 560 3 139	115 98 7 121 5 153	98 150 4 530	48 77 1 332	67 79 5 600
Average per farmdollers, 1987	12 852 9 663 69 095 51 674	60 88 3 239 2 515 53 976 28 585	(D) 35 096 (D)	3 139 55 620 42 413	7 121 5 153 61 918 52 580	150 4 530 7 412 46 221 49 414	48 77 1 332 1 751 27 748 22 740	67 79 5 600 7 772 83 581 98 383
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	179	55	8	49	112	96	47	98 383 65
number, 1987 1982	546 470	65 142 112	3 16 (D)	62 125 142	88 297 225	148 196 318	52 93 83	65 72 243 221 59 70 272
Wheel tractorsfarms, 1987 1982 number, 1987.	177 181 526	58 58 158	(D) 8 2	55 61 146	100 91 229	95 143 180	44 47 73	59 70
1982_ Grain and bean combines²farms, 1987_	419	136	18 (D)	170	181	295 6	63	319
1982 number, 1987	25 12 28 13	27 16 28 31	=	18 20 18	20 25 (D)	50 7	-	25 32 32 39
1982	13	31	-	18	(D)	54	-	39
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 1987 1982	132 149	35 47	5	43 59	74 75	89 107	40 39	25 29
number, 1987 1982	20 006 24 173	2 939 2 601	652 (D)	6 846 9 611	8 059 6 646	10 966 10 600	2 666 2 237	2 069 3 864
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987.	126 135	32 42 1 662	4 1	43 50 4 095	68 69	82 94 6 474	38 34 1 595	24 26 1 284
1907 1982 Beef cows	12 495 13 551	1 606	(D) (D)	5 802	4 230 3 464	5 566	1 027	2 218
1982 number, 1987	74 72 4 493 3 492	(D) (D)	4 1 (D) (D)	39 39 2 905 3 672	64 65 3 832 2 920	75 85 (D)	37 31 (D)	20 842 (D) 6 7 442 (D)
Milk cowsfarms, 1982	3 492 67 87	1 1	-	6	2 820 4 5	4 649	(D) (D) 2 5	(D) 6
number, 1987 1982	8 002 10 059	(8)	=	13 1 190 2 130	398 544	13 (D) 817	(D) (D)	442 (D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 number, 1987	112 5 846	34 750 32	4 62	40 1 705 37	58 2 180 59	72 2 589	31 546	20 470 21
number, 1987	99 1 665	527	5 (D)	1 146	1 649	79 1 903	37 525	315
Cattle and caives soldfarms, 1987 1982 number, 1987	141 151 9 751	35 40 1 340	5 1 251	45 59 4 130	74 70 3 979	88 102 6 206	42 38 1 496	25 30 961
1982 Calvesferms, 1987	9 920	1 217	(D)	4 544	3 498	5 856	883	2 022
Cettle	114 5 898 122	25 642 26 21	3 45 4	1 889 40	1 900 58	2 922 73 74	896 29 27	400 24 26
1982 number, 1987 1982	122 3 853 4 445	21 698 341	206 (D)	49 2 241 1 731	52 2 079 1 944	74 3 284 2 963	27 600 325	26 561 1 162
Fattened on grain and concentratesterms, 1987 number, 1987	(D)	122	-	3 156	4 (D)	5 252	4 59	
Hogs and pigs inventoryterms, 19871982	5 16	14 18	1	1 12	17 23	9 20	3	2 6 (D) 172
number, 1987 1982	(D) 1 120	2 395 1 741	(D) (D)	(D) 278	(D) 15 743	5 918 6 393	(D) 9	
Used or to be used for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	3 5 (D) 83	13 15 361	1 1 (D)	1 5 (D) 66	11 12 1 273	7 12 903	1	2 (D) 20 2 6 (D) 152
Other	4	262 14 16 2 035	(D) (D)	66 1 12		(D) 9 19	(D)	20
number, 1987 1982	15 (D) 1 037	2 035 1 479	(D)	(D) 212	16 22 (D) 13 847	5 015 (D)	3 (D) (D)	
Hogs and pigs soldfarms, 19871982	2	13 18	1	3 10 (D) 708	16	6 16 6 777	1 3	2 7 (D) 174
number, 1987_ 1982_ Feeder pigs	(D) 2 571 2	2 518 1 752	(D) (D)		23 (D) 36 883 7	11 026	(D) (D)	(D) 174
1982_ number, 1987_ 1982_	(D)	(D)	1	1	6 (D) (D)	3 (D) (D)	(D) (D)	1 (D)
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	3 3	-	-	(D)	(D) 2 1	(D) 2 3	(D) 1 3	
1982 number, 1987 1982	101	-	=	(D) (D)	(D) (D) 2	(D) (D)	(D) 39	
Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982 number, 1987_	32 3 2 43	Ξ.	-	(D) (D)	(D)	(D) (D) 2 3 (D) 3	1 3 (D) (D)	Ξ
1982	43 (D)	7	-	(D)	-	3	(D)	
Hens and pullets of laying ege inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	11 13 326 524	7 15 (D)	(D)	(D) 195 044	13 12 (D)	1 4 (D)	1	1 2 (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982	326 524 (D) 36 30	15 (D) (D) 23 35 (D)	[]	3	13 12 (D) (D) 45 45	4 (D) 48 51 66	(D) 46 61	(D) (D)
number, 1987 1982	6 958 418 (D)	(D) (D)	=	558 517 (D)	14 760 880 (D)	14 325 633 (D)	6 848 577 (D)	-

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

1882	[Data to 1307 include automiar familia. For meaning of autorevial	Tons and symbols,	See introductory	lont,					
Estmetich market value of all machinery and summ. 1987 96 1200 1922 2 26 10 26 20 10 20 20 20 10 20 20 10 20 20 20 10 20 20 20 10 20 20 20 10 20 20 20 10 20 20 20 10 20 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	item	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Puleski	Putnam	Quitman	Rabun
Motortucks, reciding pickups	MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortucks, reciding pickups	equipmenttarms, 1987	96	146	81	70	110	81	12	33
Motortucks, reciding pickups	1982 \$1,000, 1987		234 6 079	75 3 839	71 3 883	125 10 229	85 4 916	16 947	34 1 284
Motortucks, reciding pickups	Average per farmdollars, 1987	2 386 23 117 28 401	9 750 41 637 41 665	2 223 47 395 29 645	2 720 55 467 38 306	15 205 92 989 121 638	4 968 60 693 58 448	1 256 78 917 78 517	1 449 38 906 42 624
Wheel fractors	Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	94		58	70	97			
Grein and bean combines? farm. 1997. - 65 31 33 46 9 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	number, 1987 1982	138	326 400	175	170 175	263 407		22 38	82 61
Grein and bean combines? farm. 1997. - 65 31 33 46 9 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1982	91 82 138	225 296	80 74 176	70 70 180	103 124 339	74 74 218	12 15	30 30 67
LIVESTOCK AND POULTRY Cette and celves inventory	1982		437	173					
Catibe and calves inventory	1982 number, 1987	1	47	20 34 21	14 37 18	100 68 125	(D) (D)	8 (D) (D)	
Cows and hellers that had calved	LIVESTOCK AND POULTRY								
Cows and hellers that had calved	Cettle and celves inventoryfarms, 19871982	49	46 87	50 54	52 46		70 83	4 8	17 16
Cows and helfers that helf calvedfarms, 1987	number, 1987	1 453	4 014 7 588	6 050	4 873 4 642	3 511 5 720	16 051 16 573	403 1 017	1 061 767
Beef cows	1982	45	81	46 50	49 42	41	66 83	3 7	13 14
1882	number, 1987 1982	831 1 116	2 683 4 714	3 316 3 207	2 806 2 837	1 590 2 143	10 954 11 581	(D) 677	840 281
Heilers and heiler calves forms. 1997 35	1982	45	68	47	35 28	25 40	13	3 7	13 14
Heilers and heiler calves forms. 1997 35	Milk cows	1 108	2 153	1 5	1 660 14	(D)	1 011	-	(0)
Heilers and heiler calves forms. 1997 35	number, 1987	(D)	(D)	(D)	1 173	(D)	9 734		(D)
Steers, steer calves, buls, and bull calves		35	41	46	44	24	57	3	15
Cattle end celves sold [serms, 1987]. 44 81 192. 1939 1 539 3 853 3 498 2 037 7 984 239 663 1 324 6 6 6 1 1 17 1 18 1 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Steers, steer calves, bulls, end bull calves ferms, 1987	353 36 269	37	1 367 43 1 214	1 397 43 670	28 987	4 120 49 977	(D)	115 14 306
number, 1982 1 909 1 539 3 853 3 869 2 239 7 7 864 239 663 1 334 663 1 534 663 1 3364 2 309 6 6005 928 1 334 663 1 534 6 1 534 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Cettle end celves sold ferms 1987	47	47		54		74	4	
Cattle	number, 1987	909 1 013	1 539	3 853 2 761	3 498 3 084	2 037 2 389	7 954 6 095	239 929	663 1 324
Cattle	number, 1987	516	828	1 572	1 338	19 421	3 761	(D)	7 217
number, 1987 127 22 213 (D) 430 - (D) 1998 and pigs inventory farms, 1987 3 39 4 5 5 77 7 - 1 4 1982 115 508 131 508 4 8 40 (D) - (D) 1998 and pigs inventory farms, 1987 (D) 12 4 0 (D) 12 4 0 (D) 13 508 (D) 14 508 (D) 15 508 (D)	Cattleferms, 1987 1982	32	38 68	44	45 37	24 35	71 76	11	13 15
number, 1987 127 22 213 (D) 430 - (D) 1998 and pigs inventory farms, 1987 3 39 4 5 5 77 7 - 1 4 1982 115 508 131 508 4 8 40 (D) - (D) 1998 and pigs inventory farms, 1987 (D) 12 4 0 (D) 12 4 0 (D) 13 508 (D) 14 508 (D) 15 508 (D)	Fattened on grain and concentratesfarms, 1982	447	1 075	1 461	1 355	1 860	2 403	538	442
Used or to be used for breeding			39		ł			-	(D) 1
Used or to be used for breeding	1982 number, 1987		11 568	131	584	8 480	7 (D)	Ξ.	(D)
number, 1967 (D) 928 (D) (D) 1 556 (D) - 1 556 (D)	Used or to be used for breedingfarms, 1987		33	4	3	14	4	-	
Number, 1987_ (D) 10 642 (D) (D) 6 824 (D) - (D) (D) 6 824 (D) - (D) (D) (D) 6 824 (D) - (D) number, 1987	(0)	53 926 1 743	(D)	(D)	1 656	(D) 8	=	-	
Hogs and pigs sold	Otherfarms, 1987 1982	3 4	37 62	2 4	3 5	20 26	7 7	- [3
number, 1987 (D) 14 780 288 831 13 392 (D) - (D) Feeder pigs (D) 14 780 (D) 1612 18 002 2 (D) 1612 18 00	1982		10 736					-	
Feeder pigs	1982	3	66	4	3 5	28	6	1	1 4 (D)
1 10 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1	1982 Feeder pigsfarms, 1987	-	9	(D)	-	6	136	-	(D)
Sheep and lambs riventory	number, 1987	_	13 1 130		_		(D)	- 1	Ξ.
number, 1967 (D) (D) (D) (D) - (D) (D) - (D) (D) - (D) (D) - (D) (D) - (D) (D) - (D) (D) (D) - (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Sheep and lambs inventory(arms, 1987	_	1		1			-	
Sheep and lambs sold	number, 1987 1982	1	-	(D)	(D)		-	=	-
Hens and pullets of laying ege inventory	1982	-	1	1 1					1
number : 16mm, 1982. 10 4 7 - 1 5 7 6 7 7 8 7 9 7 9 9 1 1 2 8 9 9 9 1 1 2 8 9 9 9 1 1 2 8 9 9 9 1 1 2 8 9 9 9 1 1 2 8 9 9 9 9 1 1 2 8 9 9 9 9 1 1 2 8 9 9 9 9 9 9 1 1 2 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1982		-	(D)	-	(0)	-	=	
1982. (D) (D) (D) 106 (D) 195	1982 number, 1987	4	21 (D)		=		5 4 (D)	-	2 3 (D)
number, 1987 14 037 263 (D) 465 000 1 126 508 2 744 522 (D) (D) 526 000 1 170 000 2 487 577	Broilers and other meet-type chickens soldfarms, 1987	(D) 67		(D) 4	- 6	(D)	108	(D)	185 14
	number, 1987	14 037 263 (D)	(D) (D)	465 000 526 000	1 128 508	=	=	=	2 744 522 2 487 577

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[Date for 1967 include aphormal farms. For meaning of apprevi	ations end symbols,	see introductory	text					
Hem	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	Seminole	Spalding	Stephens
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	83	24	17	25	177	168	50	55
1982 \$1,000, 1987	116 9 440	37 1 403	17 20 689	25 48 1 753	177 246 13 282	168 168 13 385	50 50 1 762	1 774
Average per farm dollars, 1982	83 116 9 440 14 864 113 737 128 139	24 37 1 403 2 045 58 447 55 269	634 40 515 31 702	1 753 3 247 70 115 67 646	13 282 15 921 75 041 64 721	14 295 79 674 85 090	1 640 35 235 32 793	2 065 32 259 32 271
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987_ 1982_	. 81 113	22 37	15 18	24 47	157 237	137 148	45 50	54 51 99
number, 1987_ 1982_ Wheel tractorsfarms, 1987	270	58 105	38 34 11 17	67	492 567	264 352	126	99 89
Wheel tractorsfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	76 113 313	20 31 59 86	17 40 36	24 46 77	174 208 455	168 133 426 361	95 50 37 108	89 50 50 102 105
Grein end bean combines ² ferms, 1987 1982	. 434 . 53 . 52	4 7	2	126 16 22 27	489 91 127	361 51 57	83 7 17 7	
number, 1987 1982	(D) 65	10 10	(D)	27 22	126 152	68 67	7 19	3 7 3 9
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 19871982	44 71	15 21	5 16	22 33	91 138	69	37 33	35
number, 1987 1982	6 574 9 053	1 191 2 067	358 1 197	1 932 3 921	8 940 16 293	7 928 13 041	3 948 4 415	35 33 2 821 2 256
Cows and herfers that had calvedfarms, 1987 1982	. 42	13 17	4 15	21 32	84 131	64 88	34 32	31 31
number, 1987 1982	3 461 4 385	536 1 132	(D) 824	1 113 2 205	4 557 7 693	4 886 5 276	2 179 2 499	1 335 1 106
Beef cowsfarms, 1987	. 39 59 3 183	12 16	12 (D)	19 30	79 124 (D)	62 85	31 25	29 29
Milk cows farms, 1982	3 183 4 003 3	(D) (D) 2	(D) (D)	(D) (D) 2	7 002 8	(D) (D) 4	(D) 1 751 4	(D)
1982 number, 1982 1982	278 382	(D) (D)	3 (D) (D)	(D) (D)	14 (D) 691	9 (D) (D)	(D) 748	29 (D) (D) 3 3 (D) (D)
Heifers end heifer calvesfarms, 1987_ number, 1987_	41 1 754 39	10 285	5 74	19 442	71 2 137	48 1 603	30 1 059	22
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987_ number, 1987_	39 1 359	14 370	4 (D)	20 377	83 2 246	57 1 439	31 710	22 552 33 934
Cettle end calves soldterms, 19871982	44 73 2 618	15 22 578	5 17 516	22 34 898	94 136	68 103	38 33	31 32 1 381 1 290
1982tarms, 1987tarms, 1987	4 381	1 582	931	2 041	4 629 7 024 45	5 066 9 319 39	2 943 2 410 25	
number, 1987	21 720 36 52	219 13	380	663 9	1 166 84	1 914 55 73	1 404 37 29	28 578 20
1982_ number, 1987_ 1982_	52 1 898 2 921	17 359 425	14 136 679	23 235 1 262	113 3 463 4 967	73 3 152 7 324	1 539 1 093	20 22 803 904 2
Fettened on grein and concentratesfarms, 1987 number, 1987	113	1 (D)	1 (D)	2 (D)	17 (D)	317	151	2 (D)
Hogs and pigs inventoryferms, 19871982	23 38	6 7	3	10 10	56 83	25 54	2 5	2 2
number, 1987 1982	7 839 11 669	612 294	(D) (D)	7 326 2 999	21 597 21 208	4 852 11 872	(D) (D)	(D) (D)
Used or to be used for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987_	9 24 400 687	1 4 (D)		8 9 1 101	50 77 3 121	24 42 836	2 4 (D)	2 (D)
Otherfarms, 1982	687 23 38	(D) 22 6 7	3	378	3 332 53 77 18 476	1 351	(D) (D) 2 5 (D) (D)	
number, 1987 1982	7 439 10 982	(D) 272	(D) (D)	10 6 225 2 621	18 476 17 876	51 4 016 10 521	(D) (D)	1 2 (D) (D)
Hogs and pigs soldfarms, 19871982	26 40	6	1	10 12 (D)	58 90	25 56	2 3 (D) (D)	1
number, 1987_ 1982_ Feeder pigsterms, 1987_	13 552 18 496	1 003	(D) (D)	(D) 4 510	37 380 37 202	7 577 20 364 8	(D) (D)	(D)
1982_ number, 1987_ 1982_	(D) (D)	1 (D)	=	-	16 487 3 352	7 3 983 (D)	1 (D)	Ξ.
Sheep and lembs inventoryfarms, 1987	-	-	-	-	3 332	2	- 1	-
number, 1987 1982_	=	Ē		=	(D) (D) 2 3	(D)	(D)	-
Sheep and lembs soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987	=	-	1 (D)	-	2 3 (D)	2 (D)	1	-
1982_ Hens end pullets of laying age inventoryfarms, 1987_	-	- 1	-	=	(D) (D)	-	(D) 3	- 11
1882 number, 1987	3 2 (D)	(D) (D)	2 1 (D) (D)	2	9 9 (D) 149	3 8 (D) (D)	(D) (D)	12 174 500
Broilers end other meet-type chickens soldfarms, 1987	(D)	Ξ.		(D) 1 2		[]	(D) - 1	11 12 174 500 (D) 34 36 7 819 690 (D)
number, 1987 1982	: :	=	(D) (D)	(D) (D)	=	=	(D)	7 819 690 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Stewart	Sumter	Talbot	Talisferro	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmenttarms, 1987	51 61	204	29	18	283	84 107	163	136
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	2 338 3 604 45 851	249 18 911 25 538 92 700	29 33 1 171 1 203	22 975 1 358	345 16 297 14 705 57 587 42 622	107 4 852 5 639 57 761 52 704	163 234 7 334 10 085 44 994 43 097	136 150 12 317 12 805 90 569 85 367
Average per tarm dollars, 1987 1982	59 086	102 562	40 388 36 459	54 147 61 724			44 994 43 097	85 367
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982 number, 1987	40 60 100	201 234 573 637	26 33 65 78 29 33 67 72	18 20 65 60	278 328 704	69 95 199	162 210 381	136 140 306
1982_ Wheel tractorstarms, 1987_ 1982_	100 158 44 54 123	637 200 216 651	78 29	60 17 22 47	683 257 326 625	251 81 105	375 163 223	320 126 148 411
number, 1967 1982	123 155	651 680	67 72	47 64	625 694	205 208	369 407	527
Grain and bean combines ² farms, 19671982	25 38 29	102 138 190	4 3	1 3 (D)	71 68	46 26	93 103 95	81 97 123 111
number, 1987 1982	42	(D)	4 3	4	80 69	62 29	114	111
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 1987	27 29	79 112	26 27	18 20	92 130	39 51	89 116	32 49
number, 1987 1982	1 804 3 441	13 900 19 042	3 072 2 942	2 692 3 132	9 345 8 147	4 130 4 714	5 036 6 851	2 032 5 574
Cows and heiters that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987	26 28 1 187	73 105 4 971	26 27 2 188 2 043	18 20 1 599	82 112 4 689	39 51 2 766 2 742	84 102 2 838 3 352	28 43 1 117
1982_ Beef cowsfarms, 1987_	1 906	8 871 70 84	2 043 23 22	2 065 13 10	3 992 80 110	38	82	2 677 28 41
1982 number, 1987 1982	28 1 187 1 906	94 4 469 (D)	1 720 1 676	(D) 643	110 (D) 3 951	50 (D) (D)	98 (D) 3 189	1 117 (D)
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987	=	3 15 502	3 6 468	8	5 9 (D)	1	5 12 (D)	3
1982	- 21	(D) 65	367	(D) 1 422 16	(D) 41 74	(D) (D) 28	(D) 153 66	(D)
number, 1987 Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987	366 24 251	4 716 69 4 213	606 23 278	900 17 193	2 650 77 2 006	625 35 739	1 037 75 1 161	24 421 29 494
number, 1987 Cattle and calves soldfarms, 1987 1982	251 27 28	80 111	2/6 26 28	18 20	90 134	42 53	92	
number, 1987 1982	1 028 1 658	8 069 8 503	1 738 1 741	1 476 1 073	4 587 4 168	2 855 2 434	2 598 3 179	34 49 1 783 4 588
Calves	19 407	55 2 774	1 020	18 1 022	59 1 714	28 1 544	65 1 216	25 541
Cattlefarms, 1987 1982 number, 1987	21 25 621	58 84 5 295 5 580	19 21 718	16 16 454	66 97 2 873 3 121	29 36 1 311	63 80 1 382	44 1 242
Fattened on grain and concentratesfarms, 1987 number, 1987	796	5 580 7 (D)	536 5 (D)	466 1 (D)	3 121 13 1 207	969 3 (D)	1 382 1 765 11 336	25 541 29 44 1 242 3 595 5 (D)
Hogs and pigs inventorytarms, 19871982	8 19	52 52	3 7	3 3 (D) (D)	88 128 24 047	13	76 114 11 809	11 15
number, 1987 1982	8 849 8 969	23 497 14 588	(D) (D)	(D) (D)	25 071	6 604	15 420	4 103
Used or to be used for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	7 18 1 137	41 44 3 182	1 4 (D)	1 3 (D)	67 101 2 376	12 16 789	69 102 2 085	9 13 551 358
982_ Otherfarms, 1987_ 1982_	1 160	3 182 1 638 51 49	(D) (D) 3	(D) (D) 3 3 3 (D) (D)	2 384 79 124	806 13 22	2 085 2 337 71 109	359 11 15
number, 1987 1982	7 712 7 809	20 315 12 950	(D) (D)		21 671 22 687	6 247 5 798	9 724 13 083	11 15 3 742 3 744
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987.	8 20 15 322	53 55 36 599	2 5 (D)	2 3 (D) (D)	92 131 46 811	13 23 12 383	78 117 19 491	10 18 (D) 6 746
1982farms, 1987	16 502 2 6	23 436 6 12	1 244	-	40 551 8	12 383 11 391 3	21 779 20 36	6 746 - 2
1982 number, 1987 1982	(D) 300	3 636 3 027	(D)	=	27 2 661 3 915	(D) 343	3 791 5 959	(D)
Sheep and lambs inventoryfarms, 19871982	-	=	-	=	-	-	2	=
number, 1987_ 1982_ Sheep and lambs soldfarms, 1981_	-	=	=	_	=	=	(D) 2	=
1982 number, 1987 1982	-	=	=	=	=	=	(D)	=
Hens and pullets of laying age invantoryfarms, 19871982	-			3	18 21	2 6	6 25	- 3
number, 1987 1982 Broilers and other meat-type chickens soldtarms, 1987	- 3	(D) (D) 3	(D)	61	18 21 (D) (D) 59	100 017 7	25 (D) (D)	(D)
1882_ number, 1987_ 1982_	419 000 441 670	(D)	(D)	-	14 550 525 10 035 682	2 445 745 1 063 934	1 (D)	Ξ.
1802	441 070	. (0)	(D)		. 10 000 002		(0)	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for feet medate denoting the first of the feet o		,						
Item	Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutien	Troup	Tumer	Twiggs
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	231 251 18 477 16 306 79 989 64 963	240 259 19 160 20 558 79 833 79 374	143 197 7 436 12 017 52 001 60 999	15 22 529 845	36 63 1 752 2 315 48 679 36 743	69 30 1 943 1 554 28 161 51 802	215 259 15 778 19 817	39 61 1 475 4 247 37 821
Average per farmdollars, 1987	79 989 64 963 222	79 833 79 374 226		35 267 38 418	36 743		73 385 76 515	69 615
Motortracks, incurring products and in 1982. number, 1982. 1982. Wheel tractors farms, 1982. 1982. number, 1982.	245 660 551 212 207 663	249 676 637 206 250 665	142 195 355 412 133 192	15 22 36 53 15 20 36 39	32 63 101 143 32 43 81 77	61 25 123 54 54 30 138 74	258 486 555 203 239	38 57 94 161 39 54 93 130
Grein and been combines ²	489 111 115 130 125	799 102 116 156 129	322 447 48 52 55 57	39 3 10 3 10	77 13 31 16 32	74 2 6 (D)	650 86 86 122 101	130 16 27 17 29
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle end calves inventoryfarms, 1987 1982_ number, 1987_ 1982_	96 107 8 897 11 548	98 121 8 753 10 151	68 88 6 520 9 031	12 15 632 714	17 31 1 147 3 013	51 38 6 560 7 356	105 121 12 369 14 169	26 40 1 474 3 545
Cows and heifers that had calvedfarms, 1967 1982 number, 1987 1982	90 93 4 930 6 071	97 110 4 682 5 561	64 83 3 224 3 861	12 13 353 436	15 28 613 1 231	49 36 3 831 4 600	95 109 5 863 5 312	26 32 814 1 565
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	83 87 (D) 5 013	94 108 (D) 5 344	62 82 (D) (D)	11 10 (D) (D)	15 28 (D) (D)	40 25 2 263 2 351	92 106 5 829 (D) 3	26 32 814 (D)
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	8 (D) 1 058	(D) 217	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	11 16 1 568 2 249	34 (D) 84	(D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987_ number, 1987_ Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987_ number, 1987_	78 2 123 85 1 844	83 2 004 89 2 067	54 2 218 58 1 078	9 133 9 146	14	1 655 44 1 074	2 798 102 3 708	304 22 356
Cattle and calves soldferms, 1987	98 106 4 768 5 308	98 121 4 034 4 682	70 88 3 226 3 289	12 15 462 421	1	54 38 3 856 3 244	100 123 7 658 8 826	26 34 722 1 339
Calves	67 1 879 71 81	68 1 829 70 92	47 1 395 54 75 1 831	8 274 9 10 188	9	39 1 616 46 32	73 2 465 66 84 5 193	21 348 18 31 374
number, 1987 1982 Fattened on grein and concentrates	2 889 3 439 13 617	2 205 2 636 9 (D)	2 592 7 232	130 2 (D)	1 794	2 240 1 338 1 (D)	6 409 17 (D)	1 180 4 75
Hogs and pigs inventoryferms, 1987 1982 number, 1987 1982	45 58 17 617 16 667	43 70 14 (91 20 953	49 84 14 811 24 614	3 5 438 740	22 2 374 3 180	63	9 191 11 540	13 20 1 877 2 969
Used or to be used for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 Otherfarms 1987	37 48 2 634 1 733 44	41 52 2 510 2 373 42	39 68 1 627 2 277 48	(D) 271 3	14 20 413 366 11 20	(D)	27 38 911 713 34	12 19 453 354 12 18 1 424
1982 number, 1967 1982	14 983 14 934	12 181 18 580	81 13 184 22 337	(D) 469	1 961 2 814	(D)	49 8 280 10 827	2 615
Hogs end pigs sold	46 61 35 549 27 586	42 70 28 029 30 107	51 85 27 089 37 269	3 5 (D) 3 015	16 24 5 251 6 198 7	4 1 274 (D) 2	36 51 16 208 15 160	13 20 3 674 4 292 3
1982 number, 1987 1982	10 (D) 1 974	10 1 560 2 953	13 2 982 1 909	(D)	1 849 1 589	(D)	2 869 1 183	520 (D)
Sheep and lambs inventory	(D)	(D) (D)			=	(D)		=
Sheep and lambs soldfarms, 1987	(D) (D)	(D)	=		=	(D)	=	-
Hens and pullets of laying ege inventoryfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	3 10 (D) 159	1 5 (D)	5 9 (D) (D)	3 3 42 500 (D)	2 5 (D)	(D)	(D) (D)	2 (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982 1982 number, 1987 1982		1 -	(D) (D) (D)		-		-	=

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

	1	1	T	1				
Item	Union	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 198	7 70	48	140 128	133	100	43 56	117	108
198 \$1,000, 198 198	7 - 7 437	60 2 515 2 627	128 6 881 5 734 49 151 44 796	133 134 6 059 6 327 45 555 47 216	100 132 4 791 3 406 47 912 25 800	56 1 797 3 524 41 797	117 177 7 234 10 597 61 832	108 149 4 740 5 129 43 891 34 426
Average per farm dollars, 198	7 106 242 2 38 614	52 403 43 783		45 555 47 216	47 912 25 800	62 930	59 870	34 426
Motortrucks, including pickupsfarms, 198 198 number, 198	71 250	42 58 96	123 128 280	108 132 234 352	89 122 201 232	39 54 111 141	102 154 257 317	100 129 222
Wheel tractorstarms, 196	7 69	123 48 58	292 139 122 416	352 130 133 297	232 99 108 236	141 41 45 108	317 114 147 298	100 129 222 251 106 147 198
number, 196 198 Grain and bean combines ² farms, 196	2 121	110 136 3	323	297 273 32	182	119	340	198 283 9
196 number, 196	2	22 4 25	30 56 41 69	66 35 68	28 31 27 31	13 21 13 (D)	67 69 81 93	39 (D) 41
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventorytarms, 198 198	2 37 7 2 406	32 40 4 277 5 002	125 92 11 948 10 527	88 79 7 545 10 384	41 47 3 064 1 951	40 49 6 618 7 270	64 100 8 974 12 490	38 65 2 442 3 835
Cows and herfers that had calvedfarms, 198 number, 198	7 35 2 33 7 1 483	30 37 2 293 2 770	119 86 6 529 5 485	82 71 4 171 5 091	38 42 1 794 1 116	39 48 3 989 4 088	60 91 4 526 8 057	35 81 1 342 1 952
Beef cows	7 31	27 33	102	81 61	36 39	27	55 82	33 59 (D) 1 721
number, 198 198 Milk cows1arms, 198	7 1 135 2 965 7 5	(D) 2 185 3	72 5 405 4 302 20	3 907 3 437 4	(D) 928 2	35 (D) 2 596 13	3 969 4 796 5	2
198 number, 198 199	7 348	7 (D) 585	20 20 1 124 1 183	12 264 1 654	5 (D) 188	15 (D) 1 492	13 557 1 261	3 (D) 231
Heifers and herfer calvestarms, 198	7 26 7 547 7 31	31 1 147 28	112 3 087 107	71 1 904	34 702 36	33 1 896 27	57 2 301	32 561 35
number, 198	7 376	837	2 332	79 1 470	568	731	62 2 147	539
Cattle and caives soldfarms, 198 198 number, 198 198	2 35 7 1 411 2 1 168	33 41 1 616 2 438	124 92 6 426 6 176	88 77 5 272 3 694	45 46 1 525 942	43 49 3 126 3 346	68 100 4 400 5 202	42 66 1 645 2 048
Calves		25 873 26	84 2 048 103	68 2 107 75	30 732 34 35	36 1 473 39	36 1 049 59	23 550 36 45
198 number, 198 198	2 29 7 734	26 34 743 1 099	75 4 378 2 021	63 3 165 2 056	35 793 493	39 38 1 653 1 983	82 3 351 3 564	45 1 095 1 379
Fettened on grain and concentratesfarms, 198 number, 198	7 6 7 37	71	9 236	(D)	10 124	3 (D)	5 146	11 385
Hogs and pigs inventoryfarms, 198	2 19 7 1 193	(D) (D)	10 13 2 393 5 167	4 9 880 1 615	37 33 6 825 3 523	4 10 2 030 5 672	20 59 6 520 16 181	21 33 4 196 3 126
Used or to be used for breedingfarms, 198 198 number, 198	2 14	1 1	10 12 261	2 5	30 27 1 080	1 8 (D)	17 48 769	17 29 522
Otherfarms, 198	2 443 7 8	(D) (D)	361 760 10 12	(D) 167 4	1 080 572 32 31 5 745	(D) 758 4 10	769 1 704 20 58 5 751	17 29 533 438 21 30 3 663
number, 198 198	7 1 112	(D) (D)	2 032 4 407	(D) 1 448	2 951	(D) 4 914	5 751 14 477	2 688
Hogs and pigs soldfarms, 198	2 19	1 2 (D)	13 13 5 281	4 6 (D)	37 38 9 175	4 10 (D)	23 61 5 958	21 33 5 380
198 Feeder pigs	2 7 615 7 1	(D) (D)	8 130 2 2	(D) 1 972	9 175 7 353 8 12	(D) 10 256 1	22 632 5 10	4 062 5 6
number, 198 198	7 (D) 2 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	374 1 480	(D) (D)	996 2 703	316 352
Sheep and lambs inventoryfarms, 198 198 number, 198	2 (D)	E	3 (D)	1 4 (D) 53	1	=	=	Ē
Sheep and lambs soldfarms, 196	2 7 1 2	Ē	2	1	(D) - 1	-	Ξ	3
number, 198 198	2	=	(D)	(D) 20	(D)		=	=
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 198 198 number, 198	7 8 2 21 7 (D)	=	4 5 130	9 9 125 893	8 14 (D) (D)	3 (D) (D)	2 4 (D) (D)	2 7 (D) (D)
Broilers and other meat-type chickens soldtarms, 198	7 2	12 16	(D) 19 22	(D) 27 34	3 3	(D) - -	(D) - 1	(D)
number, 198 198	7 (D) 2 (D)	3 379 415 3 314 325	5 486 272 (D)	7 020 188	1 020 000 785 000		(D)	=

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

item									
MACHINERY AND EQUIPMENT		Webster	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Estimated market value of all machinery and									
equipmenf	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	64 77 5 324	87 124 3 183 5 925 36 591	124 158 4 109 4 048	58 102 3 364	167 201 11 284 14 351	107 117 5 280 5 290	20 35 939 1 796	320 374 25 749 28 813
Average per farm	1982 1987 1982	64 77 5 324 6 982 83 188 90 677	5 925 36 591 47 778	4 048 33 139 25 619	3 973 57 995 38 952	14 351 67 568 71 396	5 290 49 350 45 210	1 796 46 950 51 314	28 813 80 465 77 041
Motortrucks, including pickups	ferms, 1987 1982	73	118	119 148	57 93	152 190	106 81 374	17 35 47	297 346 872
Wheel tractors	number, 1987 1982 farms, 1987	167 178 61	201 282 87	267 260 106	168 230 54	364 465 166	191 103	47 81 20 31	872 920 311 357
	number, 1987 1982	66 199 222	108 198 217	150 191 232	92 157 216	188 529 463	114 295 303	31 47 63	357 1 031 967
Grain and bean combines ²	farms, 1987 1982 number, 1987	38 28 44	31 37 48	5 3 5	17 26 25	75 69 98	13 8	9 20	128 159
	1982	(D)	37	3	30	79	14 8	15 20	207 179
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	1987 1982 number, 1987	18 31 1 562	46 78 3 786	72 80 2 989	67 66 4 963	88 97 7 465	101 113 16 136	15 18	157 188
Cows and heifers that had calved	1982farms, 1987	2 794	3 786 6 446 45	3 988	3 838	10 948	18 021	1 544 1 659	16 864 20 656
	1982 number, 1987 1982	27 955 1 462	70 2 315 3 600	64 70 1 611 2 167	60 62 2 526 2 274	91 4 306 6 021	107 10 183 10 560	14 17 819 754	151 175 9 036 10 818
Beef cows	farms, 1987 1982	18 24	45 64	63	55 56	79 83	89 85	14 17	141 165
Milk cows	number, 1987 1982 farms, 1987	955 (D)	(D)	(D) (D)	2 068 1 824 5	(D) 5 356 6	7 829 6 543	819 (D)	(D)
	1982 number, 1987 1982	3 (D)	2 6 (D) 132	11 (D) (D)	7 458 450	11 (D) 665	30 2 354 4 017	1 (D)	9 386 13 14 (D) 1 430
Heifers and heifer calves	ferms, 1987	15 299	36 842	53 641	51 1 107	66 1 459	87 3 789	12 431	127 4 437 141
Steers, steer calves, bulls, and bull calves .	number, 1987	16 308	41 629	61 737	1 330	1 700	89 2 164	15 294	3 391
Cettle and calves sold	number, 1987 1982 1987	18 30 820	48 76 2 380 3 407	68 76 2 565 2 038	65 61 2 773 2 260	84 99 3 577 4 380	103 114 8 120	15 17 744	159 186 8 922
Calves	1982 farms, 1987 number, 1987	1 161 12 347	3 407 25 767	2 038 51 1 584	2 260 43 1 199	4 380 45 1 044	8 502 92 4 536	566 7	10 765 112 2 869
Cattle	1987 1982 number, 1987	13 16 473	35 55 1 613	44 50 981	55 51 1 574	70 71 2 533	82 96	13 12 546	116 138 6 053
Fattened on grain and concentrates	1982 farms, 1987 number, 1987	804 6 217	2 465 16 580	1 268 5 50	1 373 3 (D)	3 047 17 630	3 584 3 749 6 88	299 2 (D)	6 979 16 854
Hogs and pigs inventory	farms, 1987 1982	21 14 4 425	38	8 13	7 6	40 49	11 13	11 13	82 96
	number, 1987 1982	1 793	7 179 16 204	11 300 7 362	1 641 863	5 455 6 884	11 302 3 277	1 216 859	19 893 18 148
Used or to be used for breeding	farms, 1987 1982 number, 1987	19 12 713	32 54 968	8 8 (D) 813	7 6 292	35 41 891	6 (D) 258	10 10 162	67 77 2 928
Other	1982 farms, 1987 1982	353 20 12	1 549 37 58	8	129 7 6	663 37 47	11	133 10 11	2 433 80 88
	number, 1987 1982	3 712 1 440	6 211 14 655	(D) 6 549	1 349 734	4 564 6 221	3 019	1 054 726	16 965 15 715
Hogs and pigs sold	farms, 1987 1982 number, 1987	21 14 7 751 11 238	39 61 13 174 19 821	11 19 618 11 515	8 6 3 408 1 203	38 51 9 342 9 831	10 12 33 949 6 591	11 14 1 450 1 387	82 96 29 784 30 678
Feeder pigs	1982 1987 1982	1	4 5	1 9	1	9 6	2	2	8 17
Sheep and lambs inventory	number, 1987 1982	(D) (D)	(D) 835	(D) (D)	(D)	2 928 528	(D) (D)	(D) (D)	1 923 5 738
Sneep and lambs inventory	number, 1987	=	=	1 (D)	1	1	(D) (D)		2 (D)
Sheep and lambs sold	farms, 1987 1982	Ξ	-	1	(D) - -	(D) 1	- 11		2 (D)
blene and nullate of laving ago investors	number, 1987 1982	-	-	(D) -	-	(D)	(D) (D)	=	-
Hens and pullets of laying age inventory	1982 number, 1987	2 3 (D) (D)	2 5 (D)	32 (D)	9 12 (D)	5 11 80	4 6 (D) 94 775	1	4 9 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold	1982 farms, 1987 1982	(D) 1	128 426	24 32 (D) (D) 85 94 (D)	(D) (D) (33) 43	(D) -	2	(D) 1 4	4 9 (D) (D)
Contractor at and of activ	number, 1987 1982	(D)		(D) (D)	7 377 197 7 102 966	-	(D) (D)	441 000	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1967 include ethornal famis. For meaning of abbrevia	Tona ana aymbola,	300 =1000001019	(OXI)					
Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	Banks	Barrow
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed	6 797 8 395 500 474 723 496 40 955 232 56 905 411	169 244 15 630 19 262 1 270 804 1 453 362	102 126 6 186 9 868 497 159 871 386	105 132 6 131 7 465 433 812 527 649	83 82 9 890 12 666 1 000 864 1 287 019	6 8 173 232 10 250 13 270	10 17 313 633 22 284 (D)	2 8 (D) 192 (D) 5 040
Wheat for grain	3 835 6 396 393 234 956 009 12 710 563 30 899 651	35 154 (D) 11 147 (D) 331 391	3 25 96 (D) 4 200 (D)	14 57 1 531 5 288 44 055 134 343	44 49 4 142 (D) 141 012 (D)	4 8 214 1 362 5 980 41 431	5 7 (D) 140 (D) 3 558	1 9 (D) 202 (D) 6 925
Tobacco - farms, 1987. 1982. 2 cres, 1987. 1982. 2 pounds, 1987. 2 pounds, 1987.	1 859 2 722 30 424 44 227 65 062 907 94 386 514	93 137 1 154 1 669 2 371 231 3 569 335	65 76 765 885 1 596 576 1 846 392	105 129 1 162 1 239 2 297 343 2 677 141	-	=	-	-
Soybeens for beens	4 691 9 809 719 180 1 933 563 16 090 972 50 291 018	141 213 15 308 22 649 368 839 653 293	33 69 3 544 8 765 84 930 308 690	71 143 7 625 17 267 181 054 507 448	38 88 4 870 20 636 113 191 699 632	10 2 539 53 496	2 218 (D) (D) (D)	1 10 (D) 806 (D) 22 033
Peanuts for nuts	6 166 7 185 554 410 435 563 1 436 496 778 1 369 055 520	6 9 81 (D) 205 308 (D)	31 28 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)	104 98 15 619 11 587 47 410 415 37 349 498	-	-	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wiid, grass silage, green chop, atc. (see text)	6 680 7 160 342 793 318 837 768 029 816 895	56 67 1 087 1 106 3 000 2 922	36 46 685 865 1 730 2 481	34 51 1 134 852 3 011 2 149	26 28 3 291 1 424 11 229 4 131	19 25 952 2 149 (D) 2 985	87 77 2 123 2 227 3 812 4 618	66 74 3 190 2 328 5 706 5 183
Itam	Bartow	Ben Hill	Barrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	Bryan
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed	11 9 920 141 53 250 6 215	80 99 6 681 11 477 558 732 811 018	162 200 11 106 16 274 789 163 1 239 689	4 15 100 676 6 800 38 054	53 73 3 088 3 954 234 541 312 098	33 48 786 1 558 48 021 75 851	155 214 13 551 24 867 1 067 427 1 793 449	10 19 710 1 548 54 125 126 004
Wheat for grain	13 33 1 461 4 706 47 977 138 645	8 25 (D) 2 163 (D) 59 619	11 50 (D) (D) (D) (D)	2 18 (D) 2 217 (D) 61 058	63 111 7 590 19 370 208 489 660 397	1 (D) (D) (D) (D)	35 78 (D) 5 534 (D) 166 674	2 (D) 875 (D) 38 050
Tobacco	=	22 30 (D) (D) (D) (D)	130 171 2 002 2 724 4 216 738 5 841 592		-	30 47 441 622 1 026 080 1 303 081	28 52 537 893 1 115 713 1 940 877	8 14 (D) 199 (D) 394 690
Soybeans for beens	37 76 11 326 26 231 200 528 692 971	24 63 2 220 5 114 45 823 126 059	96 216 8 295 24 429 194 362 701 068	7 26 (D) 4 059 (D) 81 108	56 112 8 108 24 060 123 676 536 872	4 16 (D) 1 196 (D) 34 455	93 205 9 249 33 484 272 226 947 291	5 19 (D) 3 385 (D) 102 340
Peanuts for nuts	=	92 96 7 990 5 540 21 231 972 19 416 312	134 111 10 851 2 119 24 513 139 6 327 160		80 92 6 685 3 023 16 244 259 8 744 361	-	136 173 5 130 4 277 14 254 190 11 842 024	5 10 304 280 586 000 1 130 562
Hey—elfalfe, other tame, small grain, wiid, gress silege, green chop, etc. (see text)farms, 1987 1982 acres, 1982 tons, dry, 1987 1987	69 75 4 297 4 274 6 878 7 171	27 36 888 1 209 (D) 3 751	61 85 2 009 2 220 5 470 5 986	18 22 920 1 527 2 158 4 522	31 50 1 483 1 966 2 980 3 778	34 44 1 291 966 (D) 2 695	44 51 3 224 2 700 9 293 7 319	8 7 338 251 1 266 970

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal far	ms. For meaning or appreviati	ions and symbols,	see introductory	IBXL					
Item		Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	Camden	Candler	Carroli	Catoosa
CROPS HARVESTED									
Com for grain or seed	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	272 256 21 353 23 019 1 710 117 1 794 664	95 121 7 125 12 286 566 322 1 020 312	2 8 (D) 245 (D) 10 952	65 69 5 954 (D) 485 552 (D)	(D)	89 77 3 674 5 385 294 726 405 970	20 20 415 906 20 500 44 420	3 5 (D) 105 (D) 7 060
Wheat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1962	138 204 12 024 29 325 419 768 866 954	96 137 16 798 37 624 533 787 1 242 862	3 10 (D) 1 501 (D) 45 694	67 71 (D) 12 743 (D) 447 870	=	43 55 2 887 7 164 97 551 190 426	4 (C) 315 (D) 9 875	5 4 (D) 89 (D) 2 450
		60 95 1 230 1 965 2 721 292 4 016 017	=	=	-		28 43 485 716 1 077 691 1 415 611	-	1 (D) (D) (D) (D)
Soybeans for beans	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	249 354 47 083 78 334 1 236 777 1 944 882	88 185 32 828 93 846 663 232 1 991 811	1 6 (D) 1 725 (D) 22 738	27 76 (D) 16 813 (D) 505 242	-	75 118 8 940 20 937 237 027 435 771	2 6 (D) 661 (D) 15 380	2 4 (D) 460 (D) 11 575
Peanuts for nuts	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	280 328 16 662 13 517 44 604 461 43 241 300	77 100 5 497 4 958 14 836 795 14 510 195	=	76 91 (D) 13 718 (D) 47 384 838	=	64 65 1 138 975 2 916 976 2 547 054	-	=
Hay-alfalfa, other tame, small grain grass silage, green chop, etc. (see	text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	91 99 3 542 2 466 9 141 5 862	65 73 5 457 3 866 (D) 11 143	28 24 1 789 914 2 786 2 178	27 25 (D) (D) (D) (D)	3 5 (D) 396 (D) (D)	48 43 1 776 1 015 3 631 3 354	121 97 4 063 3 662 7 851 7 834	48 59 3 958 4 110 7 029 8 892
Item		Charlton	Chatham	Chattahoo- chee	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	farms, 1987 1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_	11 17 479 422 33 955 17 550	5 8 102 736 9 680 61 952	-	19 23 1 136 1 032 67 079 85 951	4 10 30 439 1 291 30 010	1 (D) (D) (D) (D)	19 35 1 806 3 649 157 620 225 229	1 2 (D) (D) (D) (D)
Wheat for grain	farms, 1987	=	-	-	6 14 (D) (D) (D) (D)	1 2 (D) (D) (D) (D)	7 12 (D) 2 444 (D) 74 586	25 29 (D) 3 858 (D) 128 254	(D) (D)
Tobacco		8 15 (D) (D) (D) (D)	=	-		1			=
Soybeans for beans	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	=	1 330 32 900	-	14 33 1 750 5 810 21 767 137 230	(D) (D) (D) (D)	3 12 (D) (D) (D) (D)	6 28 755 (D) 11 475 (D)	3 330 6 600 2
Peanuts for nuts	acres, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ pounds, 1987_ 1982_	=	=	=======================================	=	=	=	37 46 (D) 7 649 (D) 23 550 823	(D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain grass silage, green chop, atc. (see	n, wild, text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	16 13 1 008 471 (D) 1 481	4 8 (D) 465 477 1 396	3 5 (D) 152 (D) 701	45 46 2 503 2 098 (D) 3 977	60 75 1 463 (D) 2 832 3 308	19 14 649 407 1 694 941	12 16 847 928 1 934 2 796	7 8 354 445 822 561

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

item	Clinch	Cobb	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford
CROPS HARVESTED								
Corn for grein or seed	12 18 589 1 695 42 059 105 290	(D)	273 403 17 984 33 248 1 224 596 2 501 733	218 310 13 585 25 194 1 108 864 1 728 108	1 3 (D) (D) (D) (D)	117 131 6 481 11 618 521 032 892 004	6 12 231 349 14 396 21 531	1 7 (D) 470 (D) 32 625
Wheat for grein	(D) (D)	-	45 114 1 998 7 046 47 925 215 042	78 126 5 183 9 497 174 960 291 287	1 (D) 925 (D) 23 930	13 49 490 3 537 17 846 105 209	4 18 419 2 642 13 146 61 080	8 29 3 535 8 511 126 680 300 670
Tobacco	10 11 (D) 108 (D) 245 030	-	171 260 2 379 3 207 5 100 864 7 166 308	163 207 (D) 3 785 (D) 8 302 550	=	86 123 1 334 2 182 2 737 327 4 748 981	-	:
Soybeens for beans	531 9 242	- - - -	113 264 10 806 27 465 273 624 806 414	150 269 14 974 29 139 385 476 864 949	(D) (D)	57 168 4 616 19 656 112 580 533 831	551 5 603 10 648 134 230	6 24 3 466 8 859 56 550 198 487
Peanuts for nuts	-	-	214 241 10 306 4 446 27 944 678 13 891 345	281 333 13 699 8 568 39 094 685 26 011 461	-	116 132 6 596 2 865 17 995 305 8 238 570	-	1 3 (D) (D) (D) 134 000
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987	9 5 (D) 44 (O) 87	8 11 545 690 599 1 467	101 131 2 376 2 944 5 273 7 491	108 134 3 088 3 129 10 397 9 881	21 23 1 212 1 808 3 234 4 620	32 48 853 1 539 (D) 8 949	41 46 3 326 2 345 (D) 5 381	20 24 1 071 1 300 (D) 3 516
Item	Crisp	Dade	Dewson	Decatur	Da Kelb	Dodge	Dooly	Dougharty
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	61 62 4 934 6 246 378 233 361 627	3 5 33 90 2 280 (D)	15 26 353 1 060 23 506 86 205	144 168 15 161 26 638 1 467 109 2 393 298	(D) (D) (D) (D)	101 125 5 908 9 063 479 532 647 722	38 61 1 369 3 123 105 451 232 332	18 25 2 398 5 135 311 029 398 822
Wheet for grain	70 82 11 557 (D) 352 604 (D)	(D)	1 3 (D) 52 (D) 1 500	55 51 3 314 6 946 107 991 195 653	=	73 155 4 717 18 842 107 930 532 069	111 145 18 385 41 575 660 107 1 609 755	20 22 (D) 7 548 (D) 223 552
Tobacco	(D)	- - - -	=	3 8 (D) 83 (D) 145 401	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	14 10 160 169 335 947 381 140	-	:
Soybeans for beens	72 118 15 961 29 313 339 506 848 974	2 3 (D) 353 (D) 6 056	1 2 (D) (D) (D) (D)	42 157 7 895 31 830 261 347 964 936	(D)	61 156 5 786 26 548 120 566 622 067	103 178 19 576 48 691 377 770 1 264 173	9 31 (D) 9 550 (D) 287 592
Peanuts for nuts	109 127 20 377 13 799 45 472 432 39 233 685	=	- - - -	161 190 18 414 16 418 52 970 194 55 388 621	=======================================	137 162 5 970 6 505 14 923 753 19 238 404	181 200 23 246 17 515 51 270 806 57 408 461	29 31 (D) 3 729 (D) 12 994 716
Hey-alfalfe, other tame, smell grein, wiid, gress silage, grean chop, atc. (see lext)	29 28 3 363 2 774 (D) 9 401	24 7 2 009 428 (D) 750	34 39 841 855 (D) 2 079	52 65 2 176 1 783 5 086 6 080	1 2 (D) (D) (D) (D)	80 54 2 609 1 927 6 023 4 087	24 32 1 280 (D) (D) (O)	13 14 1 575 2 212 4 377 3 636

[Data for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem	Douglas	Early	Echals	Effingham	Elbert	Emenuel	Evans	Fennin
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed	(D) (D)	154 172 11 973 17 150 1 122 764 1 373 590	10 12 303 385 18 425 16 135	50 70 4 260 5 931 329 793 420 949	2 5 (D) 122 (D) 3 450	115 124 7 612 8 496 522 729 685 683	59 58 3 478 3 946 273 163 278 828	7 14 83 279 4 550 22 495
Wheat for grain 187. 1987. 1987. 2 acres, 1987. 1982. 2 bushels, 1987. 1982. 2 bushels, 1987. 1987. 1987. 2 bushels, 1987. 1987. 2 bushels, 19	=	116 111 9 280 16 933 340 528 598 555	(D) 140 (D) 4 200	12 30 948 2 053 24 905 60 407	17 28 3 013 4 868 103 463 160 715	64 120 4 063 18 360 115 923 493 419	26 49 1 785 4 858 52 589 138 136	
Tobacco	=	=	15 20 (D) 279 (D) 621 104	4 12 36 (D) 67 000 (D)	=	20 40 (D) (D) (D) (D)	23 31 (D) 617 (D) 1 371 176	:
Soybeens for beans farms, 1987. acres, 1987. 1982. bushals, 1987. bushals, 1987	(D) (D)	86 176 8 494 31 939 184 295 1 091 337	20 2 286 71 830	32 75 5 891 16 163 159 238 427 836	8 29 1 085 9 801 12 600 270 671	109 197 16 919 50 161 411 719 939 072	57 84 7 433 18 222 196 077 436 467	:
Peanuts for nuts	=	199 221 26 241 25 329 68 021 891 81 035 808	-	13 13 384 302 975 378 799 500	- - - -	91 101 2 501 2 977 6 153 546 8 646 761	36 56 1 002 926 2 911 504 3 416 870	
Hay—alfalta, other tame, small grain, wiid, grass siaga, green chop, etc. (see text)	7 4 238 195 248 348	52 57 3 156 3 592 (D) 8 630	7 13 162 410 (D) 1 297	22 31 1 803 1 222 5 022 5 002	54 49 3 843 2 568 (D) 5 252	75 92 3 627 2 826 (D) 7 406	24 28 1 341 700 (D) 1 443	15 19 669 685 (D) 1 501
ltem	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	Glascock	Glynn
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or sead	2 3 (D) 21 (D) 1 100	20 13 2 145 1 046 166 641 85 721	10 32 839 1 051 27 393 83 312	8 18 39 323 1 188 23 192	3 10 194 372 (D) 27 300	9 7 527 83 46 186 8 193	7 10 269 354 13 300 28 325	(D)
Wheat for grain 1987	3 9 (D) 1 350 (D) 36 000	7 16 563 1 564 14 318 49 808	2 13 (D) 783 (D) 27 590	16 29 561 2 303 15 261 61 362	1 9 (D) 443 (D) 13 690	=	11 9 1 271 1 339 38 743 30 001	
Tobacco	=	-	-	=	-	-		-
Soybeans for beans ferms, 1987. acres, 1987. bushals, 1882. bushals, 1882.	2 13 (D) 1 926 (D) 33 124	20 46 5 925 13 185 91 997 374 094	2 6 (D) (D) (D) (D)	5 27 323 3 019 6 375 79 254	2 7 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)	9 20 1 817 7 422 22 900 149 107	-
Pearuts for nuts	=	-	-	(D)	-	=	00000 00000	
Hey—alfalfa, other tama, smell grain, wild, grass silage, green chop, atc. (see text)	24 21 2 003 1 152 (D) 2 633	69 68 4 566 3 507 6 106 5 972	75 77 2 253 2 147 5 455 5 071	149 142 5 167 5 170 7 761 9 788	23 30 1 326 1 621 2 428 3 609	31 20 1 116 380 2 095 747	18 15 1 209 776 2 488 1 946	170 570

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hall	Hancock	Haralson
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987 1982	37 37 3 858 2 075 322 230 216 132	192 246 22 265 26 815 1 764 088 2 210 546	2 2 (D) (D) (D) (O)	2 6 (D) 112 (D) 6 405	4 8 43 552 3 075 29 458	10 16 305 141 20 150 12 461	4 3 123 153 (D) (D)	4 10 470 235 37 365 17 905
Wheat for grain	acres, 1987_ acres, 1982_ bushals, 1987_ 1982_	13 31 930 3 511 30 487 125 677	58 50 2 336 3 392 88 917 99 238	3 2 305 (D) 10 495 (D)	1 3 (D) (D) (D)	(D)	1 4 (D) (D) (D) (D)	4 6 410 883 18 230 32 564	77 905 6 215 7 450
Tobacco	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	=	27 45 493 612 1 024 120 1 194 659	=	=	-	-		
Soybeans for baans	acres, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_	39 63 9 424 15 246 182 298 427 977	86 156 8 842 16 224 237 668 476 034	(D) (D) (D) (D)	3 (D) (D)	=	(D)	1 (D) 1 316 (D) 22 812	3 7 489 (D) 7 968 (D)
Peanuts for nuts	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	-	181 225 8 380 6 431 24 459 693 18 846 673	-	=		-	=	
Hay-alfalfe, other tame, small grein, wild, gress silege, green chop, etc. (see text) _	terms, 1987	107 80 3 948 2 778 6 082 4 550	64 93 1 938 2 398 (D) 6 006	63 59 7 702 5 045 19 005 17 758	21 41 853 1 248 1 541 1 886	78 59 3 033 2 699 7 340 6 399	118 126 3 887 3 465 8 163 7 617	20 26 1 511 1 277 (D) 3 553	41 36 1 589 1 341 2 751 2 413
Itam		Harris	Hart	Haard	Henry	Houston	Irwin	Jeckson	Jasper
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or saed	acres, 1987 acres, 1987 bushals, 1987 1982	230 (D)	7 6 279 443 (D) 54 818	1 7 (D) (D) (D) (D)	7 11 122 431 5 169 19 990	37 23 3 541 2 559 275 300 226 171	223 263 19 264 30 692 1 509 011 2 199 479	5 14 54 312 4 386 14 641	2 5 (D) (D) (D) (D)
Whaat for grein	1982 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	1 7 (D) 348 (D) 13 950	24 48 4 006 7 158 121 294 220 866	(D)	13 24 1 528 3 563 31 212 95 189	57 84 10 630 23 406 361 031 845 118	52 101 3 709 9 788 116 022 319 077	17 31 1 366 2 528 46 532 88 309	8 14 1 042 1 420 27 492 51 281
Tobacco	acras, 1987 1982 acras, 1987 1982 pounds, 1987 1982	-	-	-	=		67 91 900 1 498 1 920 893 3 302 547		-
Soybaans for beans	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	5 590 9 548	11 51 1 990 10 835 24 150 290 922	1 3 (D) 1 000 (D) 30 812	12 26 2 661 4 327 38 953 89 135	47 86 12 733 27 233 214 390 677 718	99 159 8 292 19 481 201 927 536 683	11 26 1 041 3 557 14 677 94 996	1 8 (D) 881 (D) 21 462
Peanuts for nuts	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	-		-		51 60 4 350 4 113 9 365 408 12 744 961	238 267 20 403 14 737 54 602 478 47 074 084		-
Hay — alfalfa, othar tame, small grain, wild, gress silage, graen chop, atc. (see taxt) _	ecres, 1987 1982 ecres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	23 25 1 377 1 200 (D) 3 018	101 104 5 300 5 056 10 640 13 625	24 21 1 874 958 2 996 1 841	37 39 2 147 3 439 (D) 6 344	37 54 2 111 3 777 (D) 11 398	58 49 1 688 1 781 (D) 4 881	155 160 6 095 5 384 9 437 9 685	46 48 2 703 2 677 6 475 6 747

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1907 include abriginiar familie. For meaning or abore	ialiuris ariu syllibols	, see introductory	(dxt)					
ltam	Jeff Davis	Jafferson	Jenkins	Johnson	Jones	Lamar	Laniar	Laurans
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seedfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982 bushals, 1987 1982	- 6 421 9 567 - 438 733	90 101 6 557 6 903 728 597 717 074	87 70 6 292 6 248 541 773 524 671	44 47 1 996 1 855 120 516 109 947	1 4 (D) 53 (D) 2 235	3 5 (D) 322 (D) 32 860	41 52 2 309 4 446 158 385 277 301	138 217 8 565 15 797 521 997 999 800
Wheat for grain	86 (D) 13 187 (D) 291 696	109 148 16 858 30 104 531 952 1 041 750	61 94 5 556 17 962 171 033 519 864	58 93 6 593 17 473 187 463 527 703	5 8 305 813 8 149 30 830	5 9 (D) 862 (D) 26 250	(D)	147 263 14 177 36 656 387 884 1 184 217
Tobacco	90 900 1 438 1 860 156 2 860 378		3 6 (D) 129 (D) 259 200	(D)	-	-	38 58 599 938 1 305 581 1 969 671	2 12 (D) 176 (D) 279 666
Soybeans for beans	147 6 650 31 384 155 447 918 030	103 171 23 910 57 225 488 379 1 288 967	71 119 11 493 30 467 249 666 620 504	53 100 10 397 26 034 187 548 519 810	2 4 (D) (D) (D) (D)	2 9 (D) 1 411 (D) 43 560	25 44 3 752 5 011 94 770 165 345	157 306 23 213 61 638 391 128 1 382 818
1982 acras, 1982 1982 pounds, 1987 1982	7 (D) (D)	59 56 2 373 2 109 5 736 897 6 226 046	73 69 (D) 2 407 (D) 6 333 079	16 26 413 (D) 725 546 (D)	(D) (D)	=	2 4 (D) 71 (D) 193 400	160 210 8 694 7 205 17 726 024 21 912 256
Hay—elfalfa, other tama, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 acras, 1987 acras, 1987 tons, dy, 1987 1982	- 30	81 93 5 986 3 945 12 933 12 382	54 58 2 460 2 760 (D) 8 980	41 41 2 151 1 524 (D) 3 589	30 35 2 513 2 650 (D) 8 668	24 35 1 296 1 396 (D) 3 166	7 18 241 459 (D) 1 819	101 116 5 261 4 395 (D) 12 210
Item	Lee	Liberty	Lincoln	Long	Lowndas	Lumpkin	McDuffia	McIntosh
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	5 885 10 323 589 662 933 849	4 6 147 473 7 661 28 980	3 4 (D) 76 (D) 3 700	10 18 315 790 23 963 49 250	84 114 3 374 6 893 224 167 438 581	18 14 404 387 32 034 30 580	4 12 363 592 15 400 48 450	=
Wheat for grain	7 441 23 071 219 647	(D)	1 5 (D) (D) (D)	2 7 (D) 541 (D) 17 668	6 38 (D) 4 316 (D) 103 180	(D) (D)	3 8 (D) 412 2 980 11 441	=
Tobacco	= =	(D) (D)	-	4 9 38 122 84 200 258 438	61 109 1 348 2 321 2 670 933 4 818 256		=	=
Soybaans for beans	6 803 - 23 653 - 152 962 - 738 840	(D) 213 (D) 6 155	=	11 17 1 049 2 012 25 508 65 795	53 121 7 168 20 188 195 647 614 031	(D)	3 19 (D) 3 742 (D) 94 190	
Peanuts for nuts	14 229 16 647 38 035 859	-	=	- - - -	22 25 868 448 2 578 146 1 396 807	-	-	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wiid, grass silaga, green chop, etc. (see text)	26 1 554 1 929 (D)	3 4 (D) 110 (D) (D)	39 38 2 622 2 431 (D) 6 553	7 12 187 288 653 443	52 52 1 941 4 003 (D) 10 765	40 36 1 176 865 (D) 1 587	24 34 1 873 2 114 3 387 6 625	3 - 45 - (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Macon	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
CROPS HARVESTED									
Corn for grein or seed	lerms, 1987	42 45 2 567 3 258 213 699 325 088	3 9 (D) 66 (D) 4 170	12 17 332 596 23 163 40 127	9 12 746 471 43 941 32 183	151 160 9 972 11 859 845 144 1 025 927	199 194 17 550 26 048 1 669 215 2 219 551	1 2 (D) (D) (D) (D) (O)	57 66 2 960 4 896 168 646 337 842
Wheat for grain	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	69 96 13 337 30 959 391 964 1 097 239	12 51 1 178 5 462 33 784 173 289	18 29 1 462 3 435 33 621 85 595	11 20 (D) 1 261 (D) 33 200	95 86 5 483 (D) 197 327 (D)	88 113 5 055 16 364 166 888 490 138	4 11 (D) (D) (D) (D)	19 76 2 160 8 589 46 510 226 304
Tobacco	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	-	=			11111	44 64 (D) (D) (D) (D)	=	11 16 (D) 498 (D) 999 400
Soybeans for beans	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	63 114 19 352 48 064 369 636 1 449 979	5 41 643 8 101 6 830 209 711	14 28 1 313 4 390 20 626 79 569	9 20 (D) 4 362 (D) 94 021	63 158 6 265 20 508 138 077 691 620	91 227 11 104 44 502 281 069 1 413 622	(D) (D)	31 72 3 892 9 462 67 679 188 319
Peanuts for nuts	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	76 90 4 879 3 882 11 538 494 12 600 659	=	34 42 2 302 2 231 5 377 666 7 683 753	-	198 225 22 036 16 726 61 567 085 54 589 795	233 257 20 801 16 809 67 557 314 51 219 112	=	28 47 853 1 086 2 003 744 2 679 737
Hey-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) _	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	48 53 2 635 2 342 7 718 7 032	119 104 5 374 3 502 (D) 8 240	25 22 1 078 964 (D) 2 715	59 58 4 492 5 256 (D) 16 302	71 60 4 344 2 558 10 147 6 638	60 74 3 193 3 769 (D) 9 262	32 32 2 950 5 127 (D) 15 025	39 33 1 413 1 031 3 416 2 023
item		Morgan	Миггау	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	Peach
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_	9 11 547 472 37 983 22 575	18 31 1 676 1 503 89 004 75 267	-	5 4 61 95 3 470 5 650	3 4 (D) (D) (D) (D)	1 6 (D) (O) (O) (O)	- 6 - 54 - 2 900	7 12 642 739 62 395 54 615
Wheat for grain	acres, 1987 1982_ acres, 1987 1982_ bushels, 1987 1982	13 25 1 527 3 412 55 880 115 669	6 15 601 985 23 090 37 235	1	11 17 (D) 2 269 (D) 73 047	13 28 (D) 4 793 (D) 169 504	11 32 1 998 5 264 52 273 175 697	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	29 47 6 513 11 881 215 187 414 237
Tobacco	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	=	-	-	=	=	=	=	-
Soybeans for beans	1982	7 20	14 32 2 242	=	5 9 825	5 28 2 633 7 334 48 955	1 27 (D) 5 802	-	17 48 4 671 15 315 74 899 376 918
	acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	1 285 (D) 30 620 (D)	2 242 5 192 53 386 111 508	-	2 711 7 275 51 114	215 497	5 802 (D) 125 259	=	
Peanuts for nuts	1982 bushels, 1987	(D) 30 620 (D)	5 192 53 386	-	2 711 7 275 51 114	7 334 48 955 215 497 1 (D)		-	15 315 74 899 376 918 12 19 (D) (C) (D)

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun
CROPS HARVESTED								
Com for grain or saad	4 6 (D) 32 1 700 2 255	109 145 6 822 10 824 530 853 764 688	4 5 101 103 2 380 6 615	6 1 327 (D) 18 990 (D)	46 49 2 409 4 006 200 981 247 130	1 2 (D) (D) (D) (D)	6 6 460 1 117 34 700 55 710	5 8 55 152 (D) 14 101
Wheat for grain	(D) (D)	8 30 335 1 957 13 174 55 492	16 27 1 586 4 708 40 952 147 113	12 7 893 (D) 26 772 (D)	75 88 9 723 19 821 316 063 746 927	3 4 (D) (D) 7 156 (D)	3 1 329 (D) 18 100 (D)	
Tobacco		101 131 1 427 1 894 3 252 659 4 295 890		-			-	-
Soybeans for beans farms, 1987. 1982. 2 acres, 1987. 1983. 5 bushels, 1982. 1982.	-	71 121 7 016 15 137 162 499 473 292	9 26 1 129 7 525 25 605 132 302	16 27 3 555 7 034 53 040 182 464	52 94 8 493 23 919 187 455 530 487	(D) (D)	(D)	=
Peanuts for nuts		(D) (D)	=	-	81 88 8 550 7 779 24 869 586 24 896 065	(D) (D)	9 9 1 455 (D) 2 372 000 (D)	=
Hay—alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	38 38 1 026 982 (D) 1 568	39 46 1 553 2 217 (D) 8 799	34 42 1 545 2 233 (D) 4 309	44 38 2 729 2 670 4 724 7 143	17 23 768 958 (D) 3 528	44 44 5 513 4 827 (D) 13 115	2 6 (D) 275 (D) 750	18 15 616 235 1 269 449
Item								
	Randolph	Richmond	Rockdala	Schley	Screvan	Saminole	Spalding	Stephens
CROPS HARVESTED	Randolph	Richmond	Rockdala	Schley	Screvan	Saminole	Spalding	Stephens
CROPS HARVESTED Com for grain or seed	67 76 7 115 10 727 645 420 866 130	4 11 430 1 033 (D) 97 343	2 2 (D) (D) (D) (D) (D)	17 21 854 1 211 75 187 87 546	130 135 14 205 14 177 1 338 136 1 236 393	73 100 8 325 13 880 908 444 1 482 305	Spalding 1 3 (D) 71 (D) (D)	1 6 (D) 134 (D) (O)
Com for grain or seed	67 7 16 7 115 10 727 645 420 866 130 55 66 (D) (D) (D)	4 11 430 1 033 (D)	2 2 (D) (D) (D) (D) (D) 1 1 1880 (D) 4 2000 (D)	17 21 854 1 211 75 187	130 135 14 205 14 177 1 338 136	73 100 8 325 13 880 908 444 1 482 305 56 (D) 7 683 (D) 260 462	1 3 (D)	1 6 (D) 134 (D) (D) (D) - 3 3 - 46 - 760
Com for grain or seed	67 766 7 115 10 727 645 420 866 130 55 66 (D) (D) (D) (D)	4 11 430 1 033 (D) 97 343 7 133 (C) 2 000 (O) 84 660	**************************************	17 21 854 1 211 75 187 87 546 27 1 592 3 507 45 710 108 818	130 14 205 14 177 1 338 136 1 236 393 116 6 983 16 373 216 981 525 152 1 (D) (D)	73 100 8 325 13 880 908 444 1 482 305 56 (D) 7 683 (D) 260 462	1 3 (D) 71 (D) (D) (E) 6 1 159 2 859 32 220 83 556	1 6 (D) 134 (D) (D) (D) 760 760 760 760 760 760 760 760 760 760
Com for grain or seed	67 7 765 10 727 845 420 866 130 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 111 430 1 031 1	**************************************	177 218 854 178 197 179 197 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	130 14 205 14 205 1 326 393 1 326 393 1 296 393 1 18 6 965 16 373 216 961 525 152 1 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	733 100 8 325 98 395 1482 305 1 482 305 6 46 6 46 6 7 683 260 462 	1 3 (D) 71 (D) (D) (D) (D) (D) 2 83 526 83 556	1 (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D
Com for grain or seed	67 7 115 10 727 7 115 10 727 868 188 188 188 188 188 188 188 188 188	4 11 430 1 033 (D) 97 343 7 133 (C) 2 000 (O) 84 660	**************************************	7 27 24 854 854 87 56 87 56 87 56 7 46 7 1582 3 5070 45 710 108 818 	130 14 205 14 205 14 207 1336 156 1 296 393 7 76 6 963 16 373 216 981 525 152 1 2 (D) (D) (D) (D)	773 1000 8 325 13 880 908 444 1 482 305 66 (D) 7 683 (D) 260 462 	1 1 3 (D) 7/1 (D) (D) (D) 6 6 12 2 859 32 220 83 556	1 6 (D) 1334 (D) (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Itam									
CROPS HARVESTED		Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell
Com for grain or seed	tarms, 1987	19 31 1 175 1 855 125 375 144 882	114 107 12 037 13 392 1 171 148 1 384 657	2 8 (D) 74 (D) 3 270		134 150 6 713 8 380 453 255 564 701	17 28 506 842 33 961 56 912	71 91 2 853 4 147 236 993 342 497	71 69 7 955 6 941 773 570 647 922
Wheat for grain	acres, 1987_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_	20 26 2 142 (D) 82 452 (D)	119 159 19 822 42 225 751 469 1 652 381	2 4 (D) 380 (D) 10 085	(D) (D)	63 115 3 239 11 604 84 985 346 917	40 57 5 320 10 034 150 450 314 180	46 130 2 770 11 889 60 814 303 251	96 118 15 338 29 154 505 936 956 506
Tobacco	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	-	-	11111		65 105 1 182 1 823 2 928 730 4 069 492	-	13 22 281 347 567 869 715 072	=
Saybeens for beens	farms, 1987	4 21 (D) (D) (D) (D)	87 175 19 995 45 313 502 398 1 520 245	(D) (D)	=	160 240 21 648 30 350 541 117 799 452	32 65 7 201 16 715 119 554 366 231	73 160 7 624 22 074 151 782 461 771	58 108 7 966 23 868 172 608 780 801
Peanuts for nuts	farms, 1987	34 44 4 718 (D) 9 275 522 (D)	130 177 17 013 13 828 50 822 092 46 291 421	2 (D) (D) (D) (D)	-	48 58 1 264 (D) 3 020 973 (D)	45 52 2 655 1 669 5 753 350 5 054 922	95 131 4 606 3 181 10 973 331 9 843 614	113 118 20 933 17 187 50 320 487 52 003 819
Hay-alfolfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see taxt)	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	17 19 543 1 202 (D) 3 115	59 72 3 269 3 627 6 860 8 651	23 27 1 576 1 413 (D) 4 000	13 15 1 249 1 185 (D) 3 884	74 75 4 288 2 579 8 085 7 132	36 46 2 090 1 982 (D) 6 156	60 54 2 093 1 594 4 623 3 928	21 27 626 1 139 2 105 2 352
Item		Thomas	Tift	Toombs	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_	147 188 21 955 30 081 1 664 932 2 187 636	123 166 4 800 12 021 354 846 1 034 995	70 114 6 108 12 862 469 162 947 804	7 13 171 676 13 870 68 800	12 28 477 1 715 24 969 111 406	(D) (D)	105 113 5 377 7 002 406 401 539 340	20 32 980 1 755 59 912 137 015
Wheat for grain	ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987 1982	46 62 3 027 6 457 112 247 184 073	32 74 1 263 5 207 40 119 180 425	24 92 (D) 13 836 (D) 404 410	=	7 38 (D) 6 638 (D) 192 794	2 3 (O) (O) (O) (O)	90 94 4 123 6 902 112 273 187 223	14 31 1 280 5 627 32 255 170 638
Tobacco	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	30 43 (D) (D) (D) (D)	72 88 1 391 (D) 2 786 242 (D)	25 62 831 1 346 1 950 423 2 741 470	3 6 4 9 950 5 520	8 10 291 536 463 940 843 500	=	2 (D) (D) (D) (D)	=
Soybaans for beans	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	98 160 15 359 32 311 455 333 984 178	63 132 3 675 12 138 84 879 356 970	62 116 8 632 19 941 208 461 398 000	1 3 (D) 225 (D) 8 675	14 47 2 454 9 805 43 782 153 848	1 (D) (D) (D) (O)	44 145 3 376 14 070 76 636 372 431	11 39 1 350 6 781 21 611 175 241
Pagnuts for nuts	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	116 128 4 709 4 468 12 335 006 12 415 693	200 208 17 468 10 871 44 965 862 36 169 991	38 76 1 529 2 465 3 951 230 6 412 637	-	(D) (D)	-	193 231 21 810 18 807 52 034 351 64 242 761	26 35 1 200 1 128 2 378 910 3 662 565
Hey-elfalfa, other tame, small grain, wild, gress silege, green chop, etc. (see taxt) _	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1962 tons, dry, 1987 1982	58 69 2 438 2 297 (D) 8 518	46 48 1 523 (D) 4 454 4 217	46 58 2 377 2 021 (D) 7 013	13 12 340 314 (D) 691	14 19 769 684 1 507 1 739	46 35 2 931 2 887 (D) 6 804	46 46 2 394 1 628 (D) 3 289	13 23 654 1 047 (D) 2 954

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbraviations and symbols, sea introductory text]

	diane and dynibalo	, dea mirodadotar	· text]					
Item	Union	Upson	Walkar	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne
CROPS HARVESTED								,
Com for grain or seedfarms, 1997. 1982. acres, 1997. 1982. bushals, 1997. 1982.	817	1 3 (D) 470 (D)	9 16 224 615 11 025 63 272	5 4 65 (D) 2 350 (D)	67 82 3 996 5 636 331 044 395 488	8 14 402 531 17 215 34 850	57 87 3 264 5 975 246 452 509 210	66 76 4 148 5 345 339 249 397 199
Wheat for grain	(D)	3 13 (D) 2 727 (D) 83 017	5 10 514 1 170 18 320 33 633	24 41 2 624 8 890 70 620 230 365	2 7 (D) (D) (D) (D)	9 14 1 088 1 934 33 610 48 650	75 122 8 278 19 453 283 880 714 629	11 34 (D) 3 366 (D) 90 781
Tobacco	(D)	=	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	47 79 754 1 024 1 645 760 2 444 204	-	-	32 48 485 825 969 603 1 768 931
Saybeans for beens farms, 1987. 887. 887. 1982. 808. 1982. bushels, 1987. 1982.	(D) (D) (D)	1 6 (D) 1 720 (D) (D)	13 36 1 728 7 731 31 275 206 834	10 49 2 074 12 982 30 580 346 665	21 43 (D) 5 144 (D) 150 082	7 26 3 050 7 353 32 923 128 881	65 134 13 235 30 115 237 782 704 806	48 96 7 810 16 032 199 488 440 899
Peanuts for nuts 1877. 1878. 2 acres, 1987. 1982. 2 pounds, 1887. 1982.	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	(D)	- - - -	=	-	27 37 (D) 1 469 (D) 4 146 343	1 3 (D) (D) (D) (D)
Hay—elfalfa, other teme, small gram, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. tons, dry, 1987.	35 36 1 226 1 322 2 735 2 592	26 30 1 423 1 916 2 883 4 718	106 81 7 769 4 958 11 588 9 627	84 68 4 440 (D) 10 456 11 690	29 19 1 201 523 (D) 1 566	31 39 3 165 2 754 5 922 8 033	58 77 3 404 4 108 (D) 14 592	28 43 943 1 190 2 887 3 495
Itam	Webster	Wheelar	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed	39 42 2 828 4 057 222 010 272 270	44 57 1 669 3 673 100 398 306 222	12 26 762 1 220 48 299 73 879	17 20 867 954 62 536 69 995	86 87 4 693 6 631 385 826 530 532	(D) 4 771	10 17 243 533 10 881 45 109	193 192 13 476 14 988 1 184 917 1 198 753
Wheat for grain	32 33 2 243 2 972 66 802 98 995	31 59 2 056 6 847 64 116 189 798	2 3 (D) (D) (D) 8 200	10 10 424 (D) 13 146 (D)	71 102 5 813 9 881 211 115 292 996	7 16 565 1 093 21 810 33 415	7 23 562 2 761 16 100 87 641	120 147 8 311 15 259 270 602 476 839
Tobacco		11 18 145 412 297 750 776 148	-		7 8 84 60 179 866 110 679	-	-	39 64 (D) (D) (D) (D)
Soybeans for beans	29 2 371 4 074 46 818 119 429	29 89 4 709 14 664 100 825 306 620	(D)	15 25 3 146 3 986 41 300 101 804	55 130 6 571 17 197 145 527 440 921	(D) (D)	2 21 (D) 2 630 (D) 77 818	131 253 17 464 40 035 456 662 1 185 777
Peanuts for nuts	53 64 8 519 7 898 22 067 037 25 811 061	45 59 1 061 1 338 2 533 211 4 076 245	-	-	146 167 14 857 10 866 38 563 649 34 342 252	=	9 400 362 814 490 952 642	267 309 32 081 22 045 79 841 426 69 150 882
Hay—alfalfe, other tame, small grain, wid, grass silage, graen chop, atc. (see text)farms, 19871982	13 10 532 363 (D) 1 391	36 44 1 616 1 581 3 606 3 929	39 48 1 460 1 056 (D) 2 340	58 51 2 735 2 193 4 693 2 789	55 53 2 360 1 752 6 115 7 127	85 97 6 909 7 066 13 550 17 724	14 16 1 222 498 (D)	71 75 2 298 2 335 6 629 5 048

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1982 include salf-propelled only.

Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Seles							
Geographic area	11146	ntory	Milk goats		ats Goat milk			
	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Gallons	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Georgia1987 1982	230 492	1 926 3 607	75 179		29 19	14 644 1 680	84 (NA)	135 47

Table 18. Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

	Inve	ntory	Sales			
Geographic area	Ferms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	
STATE TOTAL						
Georgia1987 1982	12 19	19 793 14 883	10 18	25 502 22 634	916 498	

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

			Sales					
Geographic area	Inve	ntory	Cotonies	of bees	Но	ney		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Georgie1987 1982	1 014 1 245	94 129 104 242	58 49	106 857 113 159	365 296	4 097 184 3 535 276	389 (NA)	4 423 4 400
COUNTIES, 1987								
Appling Attenson Becon Becon Berits Berrow Berrow Berrow Berrow Bernen Bernen Brantley Bulloch Butks	10 8 9 4 11 8 12 6 3 5 7	2 410 2 192 118 (D) 120 27 61 (D) (D) (D) 89 5	2	(D) (D)	68 83 - 4 33 44 44 33 3	82 368 66 264 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	6 9 3 4 4 4 3 3 2	155 34 (D) (D) (D) 1 (D) (D) (D) (D)
Cerroll Catoose Cheriton Cheritooge Cherokee Clerke Clerke Clinch Cobb	25 7 5 10 16 7 41 18	287 19 982 61 75 140 15 357	1 2 -	(D) (D) (D)	8 - 4 1 5 2 40 2	(D) 40 708 (D) 510 (D) 810 000 (D)	6 -4 1 5 2 40 2	(D) 23 (D) (Z) (O) 495 (O)
Coffee. Colquitt. Columbie. Cook . Cowete. Dade. Dewson Decetur De Kalb Dougherty.	3 15 7 3 8 3 10 3 6 4	(D) 10 866 233 (D) 28 5 66 (D) 52 15	4 - - 1 2 - -	51 650 (D) (D) 	1 12 1 1 3 - 2 2 2	(D) 627 568 (D) (D) (D) (D) (D)	1 12 1 1 1 3 2 2 2 2 2 2 -	(D) 1 196 (D) (D) (D) (D) (D)
Dougles Echols Effinghem Effinghem Elbert Emenuel Evens Fennin Feyette Floyd Forsyth	6 12 3 7 3 4 15 8 19	47 2 172 (D) 19 (D) (O) (O) 437 137 138 200		- - - - - - (O)	2 11 1 - 2 4 6 4 6 10	(D) 114 150 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 5 396	2 11 1 - 2 4 6 4 7	(D) 64 (D) (D) (D) (D) 2

Table 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of appreviations and symbols, see introductory text)

[For meaning of abbreviations					Sale			
Geographic area	Invento	ory	Colonies o	f bees	Honey			Total sales
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	(\$1,000)
COUNTIES, 1987								
-Con.			1					
Franklin	13	63	-	= 1	2	(D) (D) 5 075	2	(D) (D) (D) (D) (D)
Fulton	17	179		-	7	5 075 (D)	1 7 1 2	(0)
Glynn	10	75	5	-	2 4	(D) (D)	2 4	(D)
Grady	11 15	45 75 (D) 84 204	1	(D) (D)	3 6 3	(D) (D) (D) (D) (D) 589	4 4 6 3	1
Habersham	15 16 22 3	47 10			3	210	3 -	(Z)
Hancock	1		-			4 090	4	(D)
Haralson	5 12 6 4 7 4 3 16 13	(D) 55 52 12 24 (D) (D) 88	ī	(D)	4 2 2	(D) (D)	3 2	(D) (D) (D)
Hart	6	52 12	=		5	-	=	
Henry	7 4	24 (D)	=		1 2	(D) (D) (D) (D) (D) 172 360	1 2	(D) (D) (D) (D)
Houston	3	(D)	ī	(D)	2 4	(0)	5	(D)
Jackson	13	152 3 630	= 1	1.5	4 2 5	172 360	5 2 5	(D)
Jeff Davis						_	_	_
Jefferson	3	6 (D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)
Jones	3	(D) 24 10	- - 2		- 7	66 170	7	_
Lamar	7	1 191	2	(D)	1 1	66 170 (D)	1	(D)
Laurens	5 3 12 10	43 (D) 1 369	-	-	10	(D) (D) 47 930	10	66 (D) (D) 45 (D) (D)
Lumpkin	10	44 (D)	= 1	1	3 3	(D) (D)	3	(D) (D)
Macon	5					3 049	8	4
Madison	17	116	2	(D)	7	-	7	- 2
Marion Meriwether	12	99 1	3	10	6	3 642 (D) (D)	1	(D) (D)
Montgomery	3 12 7 3 4	42 (D) 8 (D) 20 232	1	(D)	1	(D)	1	(0)
Morgan	1 3 1	(D)	- [-	- [(D)	1	(D)
NewtonOconee	8 12 7	20 232	2	(D) 31	3	(D) (D)	3	(D) (D)
Oglethorpe	7	44	3	31	-	-	Ĭ	
Paulding	4 3	15 7	1	(D)		=	1	(D)
Pickens	12	72 923	<u> </u>	i i	5	65 177	5	33 (D)
Polk	13	57	=		1 -1	(D)	1_	(D)
Pulaski	3 4 12	14	1 2	(D) (D)	3	(D) 3 668	3 6	(D) 2
RabunRichmond	12 4	123 22 (D)		_	6 3 2	245 (D)	3 6 3 2	(D) 2 (Z) (D)
Rockdele	3	(D)	1	(D)				
Screven	6 9	40 44	1	_	1 4	(D) 335	1 4	(D) (D)
Spalding	8 4	44 46	1			-	_	-
Sumter	3 6	6 (D) (D) 49 11 78	-	-	- 2	(D)	2 2	(D)
Tattnali	1 8	49	- 2	(D)	2 2	(D) (D)	-	(D)
Telfair	5 7	78	[-	1 3	(D) 21 300	1 3	(D) 15
Tift	3	265	-	-				
Toombs	4 9	240 102] :		2 2	(D) (D) (D)	2 2 2	(D) (D) (D) 34 (D) (D) 432
Troup	4	11 592	2	(D)	1 6	31 368	6	34
UnionUpson	12 5 30 12 20	18 157 56	-	(0)	1	(D) (D) (D)	1 6	(0)
Upson Walker Walton	30	56	2	(D) (D)	5 2 19	(D) 447 285	3	(D) 432
Ware		8 805 18 6] =		1	(D)	1	(D
Washington	4 3	1	-					
Wayne	14	(D)	3 3	(D) (D) (D)	9 4	269 901 (D)	9	(D (D (D
Whitfield	14 7	(D) 157 34 (D) (D)	1		1 :		1	
Wilkes	14 14 7 3 6 42	(D)	1 5	(D) 3 855	2	(D) 165 065	15	(D
All other counties	42	4 077	5	3 855	1			

Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

For maaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Sale: (\$1,000
CATFISH						
State Total						
Georgie1987 1982	115 97	485 332	36 17	1 416 (D)	144 114	1 514 627
TROUT						
State Total						
Georgia1987	10 12	402 402	4 2	23 (D)	14 14	57; 47:

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic erea	Inve	ntory	Se	iles
Geographic Erea	Ferms	Number	Farms	Number
DUCKS				
State Total				
Georgia	308 427	4 722 5 272	37 48	6 576 2 188
GEESE				
State Total				
Georgie	202 245	1 825 1 860	22 29	93) 29
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)				
State Total				
Georgia19871962	142 153	74 247 289 53 533 630	241 386	838 825 611 606 903 825

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]					
Goographia area	Inver	ntory		Sales	
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS					
State Total					
Georgia1987	437 214	877 462	29 11	80 16	21 4
1982	214	462	11	16	4
GOATS, TOTAL					
State Total					
Georgia	1 295	20 314	492	7 852	(NA)
1982	1 295 1 259	20 314 14 438	492 523	7 852 5 658	(NA) (NA)
Counties, 1987					
ApplingAtkinson	16 6	208 176 200	7 3	45 36	(NA) (NA)
Bacon	6 14 4 3 21 7 12 4 16	200 22	7 3 4 1	45 36 28 (D) (D) 68 26	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Baldwin Banks	3 21	22 (D) 196 108 97	1 8 4	(D) 68	(NA) (NA)
Barrow	7 12	108 97	4 -		(NA) (NA)
Ben HillBerrien	16	55 295	1 6	(D) 81	(NA) (NA)
Bibb	6	116	1	(D)	(NA)
Bibs. Blockley Brantley	6 9 13 8 31 15 7 3 6 28	103 174 42 788 292 79 (D) 540	2 6	(D) (D) 99	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Bulloch	8 31	42 788		249	(NA) (NA)
Burke	15	292	7 2	114 (D)	(NA)
Candler	3 6	(D) 540	17 7 2 2 6 6	114 (D) (D) 545 31	(NA) (NA)
Carroll	28	150	6	31	(NA)
Catoosa	4 3	12 16	1	(0)	(NA)
Catoosa	4 3 7 13 3 5 4 7	92	4 9	(D) 22 54	(NA)
ClarkeClay	3	(D)	-		(NA)
ClaytonCobb	4 7	22	i	(0)	(NA)
Coffee Colquitt	10 16	148 (D) 47 22 45 102 471	1 1 2 3 7	(D) (D) (D) (D) 436	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Columbia	7	137	3	18	(NA)
Continue Cock — Cock —	6 9	156 49	3 4 6 2	43 21 (D)	(NA) (NA)
Cray Cray Dade Dawenn	6 4	55 71 (D) 24 58 16	- 1	- 1	(NA) (NA)
	3 3	(D) 24	1	(D) (D)	(NA) (NA)
De catur	7 6 9 6 4 3 3 6 5 5 9 5 9	58 16	3 2 8	(D) (D) 19 (D) 42	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
500g4		156	8		
Douglerty	4 4 6 5 16 6 15 12 8	25 34 48 124 303 39 221 260 137	1 2	(D) (D) 31 (D) 252 15 108 92 129	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Early	6 5	48 124	2 4 2 11 3 8 6 7 2	31 (D)	(NA) (NA)
Early Effingham Ebert	16	303	11 3	252 15	(NA) (NA)
EmenuelEvans	15 l 12	221 260	8 6	108 92	(NA) (NA)
FanninFayetta	8 5	137 35	7 2	129 (D)	(NA) (NA)
Floyd	13	134	4 5	84	(NA)
Forsyth Franklin Franklin Franklin Franklin Franklin Franklin Futton Fut	13 13 20 22 23 3 4 18	120	4	(D) 20 (D) (D) (D)	(NA)
	22	38	4 3 1	(D)	(NA)
Glynn Gordon Grady	18	116	3 7		(NA) (NA)
Greene	4 21	295 120 88 38 55 116 154 (D) 107	2 7	133 (D) 21	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Habersham	7		1		(NA)
Hall	14	(D) 66 (D) 253 37 141 160 304 266 57	1	(D) (D) (D) 148 (D) 78 22 7	(NA)
Hart	17	253	2 6 1	148	(NA)
Henry	21	141	10	78	(NA)
Irwin	14 6 17 3 21 14 13 28	304 266	10 6 3 6 5	7	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Jasper	8	57	5	32	(NA)

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Inventory			Sales	
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
GOATS, TOTAL—Con.					
Countles, 1987—Con.					
aff Davis	6	66	4	(D) 85 (D) 62 (D) (D)	(NA
effersonenkins	6 13 7 6 8 4 5 21 7	66 150 108 122 85 158 107 302 113	4 6 2 4 3	85	(NA
enkins	6	108	2	62	(NA
phnsonphnson	š	85	3	(D)	(NA
amar	4	158	1	(D)	(AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA)
anier	.5	107	8	74	(NA
aurens	21	302		/ 4	INA
ncoin	5	39	ī	(D)	(NA
ncom					
overdescDuffia	10 17 9 27 7 5 14 8 5	136 273 105 199 27 29 (D) 109 57	4 11 3 2 6 3 3	34 117 (D) 139 5 (D) (D) 58 79 76	(NA)
cDuffie	17	273	7	117	(NA
acon	27	199	11	139	(NA
arionanon	7	27	3	5	(NA
an university of the second se	5	29	2	(D)	(NA)
eriwathariller	14	(D)	6	(D)	(NA)
litchell	8	109	3	58	(NA)
onroe	5	57	3	79	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
ontgomery	4		3	/6	(NA)
	7	137	2	(D)	(NA)
lorgen uscogee wwton	5	137 25 38	-		(NA)
auton	5	38	1	(D)	(NA)
iconee	15	511	8	331	(NA)
glethorpe	5 15 12 8 9 6 6	511 211 40 300 18 115 33	1 8 4 3 7	(D) 331 23 28 290	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
glethorpeeuiding	8	40	3	28	(NA)
Peach	9	300	7	290	(NA)
ickans	6	.18		اة	(NA)
Nerca	2	110	5 3	42 18	(NA)
ika		33			
Polk	10	32	3 3	5 55	(NA)
Olacei	4	153	3	55	(NA)
Puleski Putnam	3	(D)	-	-	(NA)
Rabun	4	25	1	(D)	(NA)
Richmond	7	50	3	(D)	(NA)
Rockdala	5	44	21	(5)	(NA)
Schlay	4 7 5 5 7	109	2	(6)	(NA)
Screvan	41	14	2	(0)	(NA)
SpaldingStephensStephensStephensStephensStephensStephensStephens	4 4	32 153 (D) 25 50 44 109 47 14 24	1 3 2 1 2 3	(D) (D) (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Significant and the second and the s					
Stawart	3 6 3 5 24	10 86 22 69 435 62 209 30 69 22		.5	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Sumter	6	86	4 1 3 9 2 4	12 (D) 37 123 (D) 47	(NA)
Falbot	3	22	1	(0)	(NA)
Caliafarro	24	425	3	123	(NA)
Tattnall	4	62	2	(D)	(NA)
Taylor	17	209	4	47	(NA)
Tarrell	3	30	_		(NA)
Thomas	11 3 4 4	69	4	(D)	(NA)
Tift	4	22	-	-	(NA)
				E2	(NIA)
Toombs	15 7 6 3 6 5 4 20 16	220	1 2	53 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
rautien	6	88 48 10 108 19 (U) 364 183 352	2	100	(NA)
[roup	3	10	- 1		(NA)
Tumar	6	108	3	74 (D) (D) 54 50 (D)	(NA)
Twiggs	5	19	3 1	(D)	(NA)
Upson	4	(ن)	1	(D)	(NA)
Walker	20	364	5	54	(NA)
Walton	16	183	5 9 2	50	(NA)
Ware	12	352	2	(0)	(147)
		140		91	(NA)
Warren	8 7 5 9 7 9 5 15 10	143 359 56 114 35 43 74 136 60 159 263	5 8 4 2	204 210 (D)	(NA) (RAN) (NA) (NA) (NA) (AAN) (NA) (NA) (NA)
Warren Washington	5	56	ăl	210	(NA
WayneWheeler	ě	114	2	(D)	(NA
White	7	35	- 1	- 1	(NA)
Whitfield	9	43	3	5 (D) 34 (D) 76 68	(NA)
Whitfield	5	74	1	(D)	(NA
Wilkes	15	136	4	34	(NA
Wilkinson	10	60	1	(있)	(NA)
WorthAll other counties	11	159	8 6	69	(NA
All other counties	19	203	٥	~	(147)
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK					
State Total					
Georgie1987	1 076 803	17 873 10 788	409 355	7 189 4 490	184 92
1902	000				
RABBITS AND THEIR PELTS					
State Total					
Georgia	155 105	7 763 6 232	54 58	44 944 29 156	150 94
1982	105	6 232 1	58	29 156	94

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]						
	Inve	ntory	Sales			
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS						
State Total						
Georgie	71 (NA)	88	59 (NA)	(X) (X)	1 927 752	

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

			1987			1982					
Geographic area		Harvasted		Irriga	Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)											
State Total									ì		
Georgia	10 561	548 498	43 332 343	1 692	147 208	13 793	768 306	60 031 978	1 662	165 211	
Countles											
Appling	281 1100 1100 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281	18 1011 6 811 9 861 9 861 9 861 19 861 1005 8 0098 12 098 12 0984 14 627 14 627 14 627 14 627 14 627 14 627 17 626 18 0098 19	1 418 040 528 247 10 10 24 41 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 200 1 200 1 200 1 200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		21 253 10 683 6 985 6 985 6 985 6 985 6 985 6 985 2 12 264 2 17 264 1 17 589 2 2 460 2 2 460 2 2 460 2 2 460 1 2 676 1 2 676 1 2 676 1 2 7 10 2 8 11 1 570 2 8 11 1 2 676 1 3 676	1 572 166 913 961 913 961 1 28 982 1 28 982 1 28 982 1 312 571 1 312 5	147 147 94 3	968 1 430 6 662 6	
Evans Fannin Fayette Floyd Forsyth Franklin Fulton	90 31 10 46 24 28 14 34	3 865 242 106 2 467 900 197 275 652	283 412 12 295 3 867 180 983 29 817 5 967 15 559 52 556	9	(D) 890	86 71	566 134 1 453 1 352 594	301 258 39 367 7 562 109 207 103 301 33 066 38 800 18 978	1 1 4 2 3 3 1 1	000000000000000000000000000000000000000	
GilmerGlascock	23	419		il ī	(D)	33	684	39 166	2	(D)	

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

Conserable orea		Harvested		Irrigated		1982 Harvested			Imgated	
Geographic erea	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acr
ORN FOR GRAIN OR SEED	7 01110	710100								
(BUSHELS)—Con.										
ivnn	7	51	2 350 339 094	_	_	10	(D)	2 330	1	(
ordon	73 287	4 162 23 795	1 870 706	3 22	(D) 1 806	70 346	2 280 28 352	226 568 2 294 133	18	2 1
reene		(D) 108	(D)	1			28 352 (D) 304	2 294 133 (D) 13 589 37 246	3	
sbershem	24 15 33 16	100	5 615 24 261 6 203	i	(D) (D)	59 33 87	700 519	37 246	1	
ancock	16	412 242	6 203	-		23	446	37 246 27 002 12 022 26 150 19 049		
winnett	18	559 65	40 937 3 652		-	23 51 22	437 323	26 150 19 049		
rre	19	384	34 784	1	(D) (D)	32 40	539	58 493	3	
erd	19 24 32	705 489	(D) 15 476	1		40 58	860 775 2 668	65 806 33 591 232 298	4 3	3 (
ouston	49 253	3 681 19 647	279 447 1 535 242	8 58	1 398 5 403	58 44 297	2 668 31 456	232 298 2 240 286	3 35	3 (
ckson	15	103	5 934	1	(D)	35	462 340	18 888	2	
ff Davis	143	135 7 411	(D) 491 929	13	1 263	160	10 293	809 006	26 31	2
Herson	129	6 943	740 848 552 337	39 21	4 146 2 226	160 142 101	7 372 6 718	732 997 546 114	31 14	3
hnson	87	2 586	141 776	4	129	101	2 746	148 921	2	
nes	8 8	122 447	3 175 (D)	-	(D)	17	226 536	6 140 42 786 309 171	- 4	
nes	76 253	2 812 10 521	187 480 581 538	2 3 26	160 1 906	87 334	536 5 073 17 523	309 171 1 068 793	4 8 26	1
rens	57 14	5 978	591 832	23	3 940	68	10 418 650	936 256	20	4
arty	14	216 92	11 276 3 083	1	(D)	68 23 12	(D)	38 790 4 690 80 398		
9	34 144	631 4 107	43 443 256 846	- 3	(D)	52 200	1 304 8 343	80 398 495 940	10	
wndes		616	41 819		(0)				- 1	
npkin Duffie Intosh con	40 20	470	18 712 1 025	1	(D)	57 33	781 794 62	52 495 57 715	5	
intosh	5 58	34 2 745	219 699	11	862	59 34	3 387 194	57 715 3 468 330 754 10 187 52 895	10	
dison	58 13 21	166 385	4 736 25 238	3	175	34	194 908	10 187 52 895	3	
nwether	23 159 232 101	828	46 733 847 190	114	8 024	41 58 167	720 11 991	52 895 41 806 1 032 405	109	
non	232	10 065 17 887 3 718	1 688 600	97	8 926	228 113	26 659 5 838	2 250 304 381 618	80	8 10
ontgomery			194 330	3	(D)	1			4	
rgan	15 46	589 2 066	39 118 104 587 4 581	2 2	(D) (D)	25 78 24 14 26 32 25	606 2 054	25 979 110 171		
wton	46 14 3 11	107 (D)	4 581	ĭ	(D)	24	199	9 316 30 898	1 2	
lethorpe	11	68	(D) 1 225	-	-	26	278	8 709	ī	
ulding	18	31 786	(D) 70 021	3	(D)	25	222 888	61 124	2	
ckens	193	121 8 054	2 660 605 649	20	1 292	24	(D) 13 409	6 510 905 594 13 372	23	1
ntgomery. rigan rigan riray wton onee outline	9	149	6 960	-	-	267 25	283			
ik laski laski bun bun ndolph chmond chdelded	21	411	23 975		1 091	22	126	3 765 249 656	13	
itman	50 6	2 453 460	204 916 34 700 13 358	25	1 091	57 12	4 065 1 161	57 194	13	
ibun	26 73	148 7 221	13 358 649 560 29 571	31	3 795	51 84	367 10 878	57 194 27 954 870 560	33	4
chmond	6 26 73 14 6	547 71	29 571 845	2	(D)	84 26 12 31	1 180	103 843	-1	
hley	24 169	956	79 017	3	249	31	(D) 1 433	6 018 95 051 1 267 469	4	
reven	169 83	14 829 8 428	1 372 689 913 411	35 51	5 105 6 790	182 110	14 860 14 104	1 267 469 1 488 838	28 49	4 8
	5	54	(D)	-	-	17	236	15 203	4	
alding sphas swart smile sphas swart smile sphas swart smile sphas	19	114	3 683 131 097	1	(D)	32 43	402 2 055	24 552 152 563	1	6
mter	32 134	12 336	131 097 1 187 132	45	5 186	124	13 621 187	1 403 142 5 346	41	6
ttnəli	14 209 37	95 7 591	3 690 505 690	18	482	20 233	9 877	644 881	23	
ylor	109	723 3 291 8 055	42 399 258 532	2 28 24	(D) 1 348	43 152 91	1 033 4 827 7 180	62 886 375 355	18	1
rrell	81 229	8 055 23 293	778 633 1 745 441	24 24	4 137 1 609	91 283	7 180 31 836	656 535 2 266 320	17	1 2 4
t			378 161	35	1 257	191	12 403	1 057 343	39	2
ombs	145 130 35 34	5 114 7 130	509 826	8	588	185	14 114 965	1 002 442 87 680	14	1
outlen	35	356 706	32 131	2 3 24	(D)	84	2 560	147 092	1 2	
oup	111	5 442	2 139 410 101	3 24	1 364	17	160 7 073	4 056 543 140	21	1
jggs	11 111 34 73	1 124 1 334	410 101 64 316 100 555		340	58 117 17	2 040	543 140 152 269 138 424	6	
ombs		257	(D) 17 090	4 2 1 2	(D) (D) (D)	17 46	564 793	74 438 70 682	2	
	28	368		2	(D)					
	15	167 5 135	4 371 400 451	6	124	32 186 38	310 7 273 798	14 505 479 155	5	
erington	20 104	552 3 895	22 772	10	124 (D) 866 290 831	38 144	798 6 696 6 844	41 759 536 208 479 232	11	1
ayne	153	5 478	420 961	8	290	165	6 844	479 232 278 349	11 8 11 13	1
ebsterhealar	48 62	1 924	420 961 227 010 109 867	8 14 17	831 595	99	4 169 4 324 1 451	278 348 344 763 83 030	13	'
ation are are are assimption assimption assimption assimption assimption assimption are assimption	15 141 20 104 153 48 62 35 43 106	1 198	56 535 78 754	-		144 165 49 99 63 58 101 25	1 242	83 030 85 286 539 057		
ilcox	106	4 966	395 622	41	1 776	101	8 773 176	539 057 6 878	22	1
filkes	12 29	38 552	727 21 821	-	(D)	25 49	871	58 467	ī	2

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory	taxt)									
	1987					1982					
Geographic area	Harvasted			Irrigated		Harvasted			Irrigated		
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres	
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)—Can.											
Counties-Can.											
All other counties	8	224	19 185	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)											
State Total											
Gaorgia	961	40 257	1 551 179	54	2 394	1 588	94 028	3 984 995	84	5 336	
Countles											
BaconBaker	3 10	78 329 501	1 016 11 587 20 500 13 754 17 484	- 1	(D)	5 13 11	(D) 1 459	5 249 50 726	4	620	
Rertow	4	501 520	20 500 13 754	-	- 1	11 22	946 737	54 978 33 545	- 1	- :	
Bleckley Brooks	14 10 8	338 403	11 587 20 500 13 754 17 484 20 100 15 608 52 464	1	(D)	22 21 19	737 978 1 248	63 855	1	(D)	
Burka	11 21	496	20 100 15 608 52 464	1	(D)	9 25	823 1	33 980	ī	(D)	
Calhoun	21	1 477	52 464 3 426	1	(D) (D) (D)	25 3 6	1 874 155				
Carroll	5	131 112	(D)	-	1,52		155 (D)		-	-	
Chattooga	4 3	225	8 835 6 108 54 761		-	12 5 23 38 40 12 7	424 452	21 263 23 950 77 259 62 531		-	
Clay	20	1 338	54 761 8 494 28 757	1	(D) (D)	23	1 875	77 259 62 531 70 779	- 3		
Coffee	11 23	230 574	8 494 28 757	1 1 2	(6)	40	1 544	70 779	2	58 (D) (D)	
Colquitt Cook Coweta	4 3	142	8 310	1	(D)	12	1 544 432 288	70 779 14 470 13 358	1	(D)	
Crisp	25	1 243	(D) 40 237	-	(0)	24	1 272	39 066 79 450	- 6		
Decatur	6 43	173 840	9 711 30 051	-		24 18 42	1 541 1 834	79 450 64 546	4	612 220	
Dooly	15	834				20	1 179	33 141	- 1		
Dougharty	8	689	31 825	2 5	(D) 236	10	1 164 3 874	48 351	1	(D) (D) (D)	
Elbart	33	1 520 237	59 663 10 225			10 48 13 22 6 10 10 29 21	867	42 425		-	
EmanuelEvans	17 3 5	679	32 315	2	(D)	22	1 066	41 001 15 399			
Floyd	5	(D) 71	(D) (D) 2 896 10 394			10	625	36 748 10 736 153 467	-	-	
Floyd Franklin Gordon	5	(D) 303	2 896 10 394 9 220	-		10 29	2 189	10 736 153 467			
Grady	4	204	9 220	-	-		1 046	43 890	-	-	
Hart	11	345	8 709 4 768	-	-	18 7 8	1 040	87 899	-		
Houston	9 9	216 589 129	21 925 3 356	- 1	(D)	s l	1 620 475	38 368 15 345		-	
Jackson	7 3	129 86	3 356	-	1	5 7 11	218 278	9 640 16 926			
Jaffarson	23		(D) 23 386	Ξ	-	11	702	16 926 17 650	2 2	(D) (D)	
Jankins Johnson	23 5 20	158 934 390	9 895 36 800		1	15 15 4 10	1 399	36 229 12 944			
Jonas	3 1	390	11 900			4	(D) 1 355	(D) 79 915	1	(D)	
Lamar	5	752	28 180	1	-		(NA)				
Laurens	3 28	196 1 288	16 980 44 745 21 465 20 926			(NA) 29	793	(NA) 31 886 53 287 30 180 102 923 139 968 38 135 29 076 24 715	(NA) 2	(NA) (D)	
Lee	9	662 512	21 465 20 926	ī	(D)	15	1 880 727	53 227	- 1	(D)	
Madison	9 10 7	110	2 640			22	1 723 3 198	102 923			
Miller	30	1 927 190	2 640 65 144 8 300	3	(0)	15 13 22 44 21 13 9	3 198 977	139 968 38 135	15	1 058 72	
Montgomary	8	421	13 975	-		13	768 525	29 076	-1	-	
Murray	3 8	(D) 804	(D) 24 956	ī	(D)	29	4 223	179 784	-1	-	
Onlethorne	4	112	(D) 4 520	_		13	1 329	87 005	-	-	
Peach	4	79 130	4 520	-		13 3 3	651 (D)	11 426		- :	
Pika	12	729 536	30 991	ī	(D)	4	(D) 330	(D) (D)		(D)	
Randolph	12 13 19 16 18	1 049	5 230 30 991 25 680 39 853 30 876 35 499	3 1 5 1	(D) 74 (D)	15 37 16 44 7	740 2 722	25 836 90 110 25 798 159 144	1 5 2 6	(D) 325 (D) 284	
Saminola	16	619 940	30 876	5	114 (D)	16	770 3 546	25 798 159 144	2	(D)	
Saminola Sumter Tattnall	3 13	(D) 259	(D) 8 560	- 1	(0)	7	232	8 513	-		
laylor	1			-	-	16	622	25 221	-	-	
Telfair	22	531 886	22 905 38 458	1 3	(D) 205	32 29	972 3 449	37 102 152 856	2	(D)	
Terrall Thomas Tift	22 16 4 12 5 8 45	138	5 420 9 225		-	13	661 528	152 856 28 247 20 720 10 750 6 222 67 552	- 2	(D)	
Toombs	12	244 217	9 225 (D)	1	(D)	13 20 7	256	10 750	2		
Treutlen	8	471 1 682	(D) 14 279 83 713	- 4	107	5 47	(D) 1 806	6 222 67 552	1 4	(D) 79	
Toombs	10	340	6 622 1	-	-	10	559	15 388	-	_	
Union Walkar	3 4	(D) 189	220 (D)	1	(D)	10 (NA) 10	(NA) 375	(NA) 20 278	(NA)	(NA)	
	10	250	10 665			8	400	00 700			
Walton	4	(D)	(D) 7 637	-		(NA)	(NA) 419 521	(NA) 23 700 23 638 69 020 53 296 125 477	(NA)	(NA) (D)	
Washington	12	(D) 212 78 704	7 637 2 660	-		11	419 521	23 /00 23 638	2	(0)	
Wheeler	27	704	2 660 20 896 58 938 81 952	2 2 1	(D)	27 34	1 463 1 286 3 191	69 020	- 1	(D)	
	12 3 27 35 36 54	1 246	81 952	1	0000	64	3 191	125 477	-1	_	
WorthAll other counties	54	1 809	66 583	2	(D)	l (NA)	(NA)	(NA) !	(NA)	(NA)	

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Harvested			Imgata	d	Harvested			Irrigated	
	Farms		Quentity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)	Farms	Acras	Quentity	Farms	Acrus	rams	Acres	Quantity	rams	Acres
State Total										
Georgia	4 704	416 997	13 269 742	331	35 096	7 874	995 962	31 864 435	292	48 099
Countles										
Appling Albinson Bacon Bacon Baldwin Baldwin Baldwin Barns Barns Barrow Barrow Ben Hill Berren	36 3 19 47 7 6 6 17 10	1 856 96 1 709 4 189 344 300 174 1 584 262 533	66 578 4 200 47 519 143 142 7 430 4 640 4 433 51 114 6 429 14 648	12	(D) 1 482 - - - (D)	187 26 72 51 18 18 16 37 34 51	11 730 1 233 5 830 9 694 1 544 252 341 4 863 2 273 4 269	347 714 40 149 145 630 298 086 45 794 6 082 10 555 140 714 63 001 121 745	1 14 2	(D) (D) 2 363
Bibb Bleckley Bleckley Procks Service	4 89 37 145 121 5 69 54 5	290 8 281 1 358 12 088 17 960 592 8 413 3 132 339 342	5 820 226 026 54 848 421 235 565 999 17 910 306 657 101 161 12 190 9 100	6 2 6 10 5 -	329 (D) 491 1 432 460	24 129 85 228 155 14 71 71 9	2 390 19 899 5 712 29 824 38 240 1 570 12 743 7 692 367 155	64 980 674 217 171 804 878 030 1 259 018 47 329 447 870 201 247 10 962 4 214	3362151	178 330 718 (D 973 (D
Chattooga Cherokee Clarke Clay Coffee Coffee Colimbia Colorbia Colorbia Colorbia Colorbia Colorbia Corawford Corawford	8 3 9 26 49 85 3 13 7	143 32 1 392 2 306 2 062 5 380 (D) 490 455 3 939	3 500 1 340 51 005 86 656 49 549 180 107 8 940 17 846 14 303 133 305	3	181 350	16 (NA) 16 35 139 142 10 60 31 38	727 (NA) 2 564 3 941 7 524 9 976 995 3 775 2 962 8 851	19 117 (NA) 77 141 130 336 226 804 302 781 25 095 110 939 69 548 308 630	(NA) 6 3	(NA 445 257 (D
Crisp Decatur Dodgs Dodgs Dody Dody Dody Dody Dody Dody Ediny Edingan Elingan Elbart Emanuel Evans	70 64 96 114 22 128 15 35 71 34	11 557 3 414 5 174 18 402 4 125 9 630 1 043 3 452 4 229 1 934	352 604 110 816 117 881 660 578 167 602 350 230 28 125 113 965 119 703 55 838	1 11 3 6 6 16 -	(D) 1 283 (D) 657 1 734 1 599	94 51 194 156 25 115 40 42 144 63	16 437 6 946 19 902 41 917 7 649 17 060 2 255 5 069 19 316 5 207	597 221 195 653 556 28 1 618 971 226 912 602 313 65 382 166 365 512 865 146 836	2 11 2 8 6 5	(D 936 (D 1 986 2 092 (D
Fayetta Floyd Floyd Glascock Grady Grady Graena Grady Hancock Hancock	4 13 27 24 19 66 3 3 3	370 661 670 1 633 1 151 2 457 305 48 623 66	13 500 16 268 17 183 49 062 35 332 92 535 10 495 1 220 23 706 1 210	2	(D)	12 21 67 16 38 54 4 13 9	1 396 1 614 2 907 1 461 3 728 3 514 181 535 983 402	37 500 50 608 76 120 32 895 132 667 101 894 5 560 9 171 34 793 15 670	2	(D) (D)
Hart Hanry Houston Jackson Jaspen Jaspen Jaspen Jeff Davis Jeffson Johnson Joh	47 22 78 55 28 12 15 15 74	4 691 1 759 11 412 3 745 2 032 1 306 394 18 409 5 883 7 925	135 232 36 587 381 408 116 684 62 675 33 024 10 700 576 958 177 865 209 089	3 -4 3 -20 5 3	330 481 149 	82 46 108 104 42 22 119 175 114	7 900 4 255 24 231 9 860 2 767 1 615 14 097 31 008 18 786 18 988	238 238 110 914 867 621 322 057 95 934 56 371 311 611 1 065 630 536 291 561 108	1 -2 1 3 12 10 1	(D (D (D 1 07: 2 11:
Jones	8 6 211 46 8 7 92 24 24 12	523 1 040 15 529 7 441 291 218 14 079 1 367 1 538 1 194	12 899 55 080 416 923 219 647 10 440 5 150 410 904 38 546 34 772 33 464	- 4 9 - 7 - 1	267 999 - 849 - (D)	12 16 363 70 45 11 108 80 35 29	851 1 054 39 148 23 109 4 447 486 31 311 6 113 3 608 1 454	31 103 29 327 1 247 420 860 620 106 048 13 621 1 107 634 190 944 88 720 37 627	- - 2 7 1 1 -	(D 2 046 (D 1 899
Miller Mitchell Monroe Monroe Monsomery Morgan Murray Newton Gleibrore Peach College Monroe M	99 95 5 23 21 12 13 15 22	5 505 5 203 266 2 204 1 808 695 1 241 1 779 2 279 7 221	197 797 171 827 6 980 47 697 63 395 24 890 31 130 59 133 60 459 231 009	35 24 - - - 1	2 051 1 507 - - - (D)	88 116 13 106 32 26 24 34 42 68	7 721 16 458 1 588 9 480 3 682 1 246 2 475 5 080 5 534 12 977	241 319 492 302 41 955 241 779 119 123 42 900 78 092 177 424 182 171 448 797	28 38 	2 044 6 313

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Harvested		Imigate	ad .		Harvested		Irriga	lad
Geographic area					_					
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)—Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
Countles - Con.										
vierce // kike	11 22 15 81 3 3 57 8 3	392 1 862 999 9 829 (D) 329 6 382 773 180 1 622	14 600 47 231 27 510 318 378 7 156 18 100 242 332 26 061 4 200 46 596	2 1	(D) (D) 1 186 	36 38 8 103 5 (NA) 67 22 3 3	2 199 5 026 538 20 331 465 (NA) 12 244 2 286 49 3 629	59 392 157 740 15 944 762 017 15 000 (NA) 431 027 90 498 1 975 112 794	1 - - 5 - (NA) 6 2 - 1	(E 84 (N/ 88 (E
creven perimole palding pelding tiewert turnter attnali eylor eylor erleii erreii	83 47 10 23 131 72 49 56 103 56	7 225 4 032 1 246 2 157 20 103 3 426 5 517 2 995 15 437 3 259	221 965 141 378 34 480 82 717 763 808 89 023 153 333 64 895 508 574 117 913	7 15 1 20 1 1 2 8 2	337 2 192 (D) 4 119 (D) (D) (D) 1 228 (D)	129 62 22 27 171 140 69 163 131	16 819 7 962 3 089 4 856 42 654 12 198 10 624 12 528 29 515 6 923	534 563 269 132 89 525 169 988 1 664 163 362 707 329 658 318 554 966 396 193 835	6 10 - 1 17 - - 4 7 2	1 05 1 70 (E 6 54 1 46 (E
ift combs combs combs combs combs combs combs combs depended depen	32 26 9 95 22 5 12 43 15	1 263 2 302 750 4 301 1 447 808 724 3 194 1 333 9 760	40 119 65 394 18 411 116 943 36 700 25 039 26 012 80 714 39 907 318 328	8 - - 5 1 1 - - 6	280 - 419 (D) (D) - - - 584	80 119 64 98 43 20 16 69 21	6 923 5 387 14 554 7 560 7 184 6 028 2 842 1 238 9 645 2 143 20 351	184 183 420 126 211 889 193 823 179 439 85 621 35 934 247 601 52 190 738 521	6 2 4 1 1	46 (I 33 (I (I
Vayne Vebster Vebster Vreeter Vreeter Vreeter Vilicox Vilicox Vilikins Vilikins Oroth Il other counties	13 32 36 10 80 7 16 127 35	589 2 243 2 257 424 5 910 565 720 8 442 1 788	17 119 66 802 66 479 13 146 212 277 21 810 20 412 274 052 54 481	5 - 3 1	(D) (D) (D) 76 (D)	49 36 91 11 111 23 36 152 (NA)	3 694 3 119 8 021 827 10 107 1 284 3 282 15 320 (NA)	100 727 102 521 212 327 26 982 299 240 38 875 100 195 478 387 (NA)	2 - - 1 - - 4 (NA)	(I (I)
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total	146	6 320	280 022	3	185	301	17 140	882 524	7	45
Countles										
iartow burke bloom burke bloom burke bloom burke bloom burke bloom burker bloom bur	3 5 3 7 5 23 9 4 4 7	(D) 215 64 273 314 1 171 177 330 274 466	(D) 13 154 2 520 13 280 22 430 43 503 4 344 15 300 12 800 26 555	1	(D)	(NA) 13 4 14 10 27 12 11 5	(NA) 412 112 766 1 375 2 334 483 1 293 392 320	(NA) 13 550 5 760 38 944 82 000 112 933 29 170 84 325 20 572 19 873	(NA) 1 - 3 1 -	(NA (C
sumter routlen	3 3 7 15 48	22 37 359 191 2 052	(D) 775 16 010 7 938 87 398	- - - 1	- - (D)	(NA) (NA) 11 15 (NA)	(NA) (NA) 1 206 611 (NA)	(NA) (NA) 72 900 33 778 (NA)	(NA) (NA) (NA)	(N) (N)
MIXED GRAIN (BUSHELS)										
State Total	5	149	4 685			6	240	5 244		
DATS FOR GRAIN (BUSHELS)		140	4 000					3 244		
State Total										
Georgia	868	27 924	1 467 182	31	1 219	1 503	65 846	3 996 376	41	3 43

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

Geographic area DATS FOR GRAIN (BUSHELS)—Con. Counties	Ferms	Hervested Acres	Quantity	Irrige Ferms	Acres	Farms	Hervested Acres	Quantity	lmiga Ferms	ited Ac
(BUSHELS)—Con.	Ferms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Ac
(BUSHELS)—Con.								-		
ppling										
	6	117 177	3 925 4 940	-	-	23 9	1 152 193	78 480 8 624	-	
aker	8	255	16 335 (D) 12 500 2 400 3 000 15 650	2	(D)	20	1 281	82 322	1 6	
aldwin	8 3 5 3 6	255 (D) 230	(D)	-	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	3	(D) 17	(D)	-	
artow	5	230	2 400	-		(NA)	(NA)	1 148 (NA)	(NA)	
	6	72 94	3 000	-	=	(NA) 18	(NA) 1 109	(NA) 67 700 27 729 55 842 28 220	(14/7)	
ooks	10 17	428 478 256	15 650	-	-	15	675	27 729	-	
lioch	17	4/8	27 368 11 870	Ξ.		24 18	1 130 499	28 220		
10011	, ,	200	11 010	_			700	20 220	_	
rke	25	1 097	66 678	1	(D)	39	1 925	123 904	-	
ilhoun	10	308 58	15 415 1 860	=1	-	8	225 (NA)	15 735 (NA)	CNA	
iffee	4 7	310	9 100			29	1 289	76 628	(NA)	
olquitt	18	334 21	16 481 [- 2	(D)	41	994	59 952	1	
weta	17	542	425		- 1	11	229 910	11 700 64 615		
	17	381	26 520			23	1 572	86 076	3	
dge	7 9	163	31 115 26 520 6 700 17 250	-	-	(NA) 29 41 11 20 23 15	410	76 628 59 952 11 700 64 615 86 076 18 195	-	
oly	8	307	17 250	-	-	11	422	30 2/3	-	
	7	309	13 920			9	948	26 275		
rly	20	502	13 920 27 385	1	(D)	16 21 16 15 4 20	469	26 275 24 579 39 347 31 308	_	
pert	4	56 137	3 030 (D) 3 508	-	-	. 21	602 438	39 347	1	
ens	8 8 3 9	137	3 508			16	438 659	45 580	11	
yd	3	88 95 79	2 130 3 618	-		4	46 198	45 580 1 830 8 290	-	
nklin	9	79	3 618	-	-	20	198	8 290	-	
scock	3 24	115 648	(D) 37 545			4	315 1 803	19 250 101 743		
innett	4	19	950		-	4 50 6	1 803	820		
nt	5 9	132	5 520 11 832 36 168	-	-	23 23 37	539	26 193 30 471	-	
nryuston	14	251 571	11 832 36 168	1	(D)	23	654 1 941	30 471 137 237	2	
in	4	30	1 150			4	270	22 830		
ferson	14 4 32 17 19	1 459	11 832 36 168 1 150 89 423 19 908	3	115	48 19 35 7	1 941 270 3 337 1 113 1 734 109	227 431	- 2	
nkins	17	370	19 808	-	~	19	1 113	72 221		
hnson	19	656 303	18 545		_	7	109	6 254		
urense	37	1 327	1 150 89 423 19 808 26 417 18 545 65 328 22 600	- 1	-	28 25		30 471 137 237 22 830 227 431 72 221 94 370 6 254 97 499	1	
0	7	470	22 600	- 1	-	25	2 849	196 756	-	
wndes	12	616	25 730	_	_	12	806	38 360	_	
wndes	12	(D) 733 267	(D)	- 1	-	6	52	2 670 97 655 27 860	2	
econ	14	733	42 590	1	(D)	16	1 192 471	97 655	2	
edison	15	686	42 590 12 813 39 442	1 2 6 4	129	22	380	18 000	2	
tchell	14 15 18 31 3	1 416	81 862	4	(D) (D) 129 102	53	3 175	18 000 184 335	5	
onroe	3	1 416 (D) 142	81 862 (D) 7 565	- 1	-	16 22 11 53 (NA) 15	(NA)	(NA)	(NA)	
ontgomery	8	142	7 565	_		15	382 195	(NA) 18 596 8 200	1	
onee	4 4	(D) 53	(D) 2 715	-		4 8	262	19 130	_	
lethorpe	5 7 9	84	3 650	_		7	130	5 450 83 340	1	
ach	6	146 253	6 510 9 885			13	721	33 905	1	
.e	6	85	4 731 6 077	1	1	7	426 280	5 450 83 340 33 905 25 100 15 550	-	
ndolph	10	85 202 129	6 077	1	(D)	6	280	15 550	1	
ndolph chmond reven	6 10 3 19 16 24	129	4 731 6 077 5 895 19 580 42 738 66 530	1	(D) (D) 136 (D)	13 15 7 6 3 26 21	(D) 2 110 705	109 187	_	
	16	455 719	19 580 42 738 66 530	3 2	(D)	21	705	31 610	2	
mter	24	1 121	66 530		-	47 (NA)	3 622	15 550 (D) 109 187 31 610 207 113 (NA)	1	
bot	4	35	655	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
ttnall	10	185	7 750	_		- 11	150	7 460	_	
ylor	5	106	4 285		-	6	139 1 081	6 540	-	
Ifair	18	556 400	35 043	1	(7)	6 35 12	1 081 577	62 260	1	
omes	10	400 525	4 295 35 043 21 090 27 515	1	(D)	12 31	1 577	96 810	1	
	10 5 18 10 20 5 4	169	8 770		Ξ.	9	1 577 333	21 837	_	
ombs	4	126	5 440	-	-	14	852	6 540 62 260 39 345 96 810 21 837 41 258	-	
Butten	6	525 169 126 107 336	27 515 8 770 5 440 3 250 17 643		-	6 9	852 159 323	96 810 21 837 41 258 8 342 12 851	-	
ilker	6 10 3	40	1 500		1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
alton	4	152 353	10 780 15 810	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
arrenashington	37	353 1 324	15 810 79 820				1 258	32 890 85 074		
ayne		189	3 800			33 14	600	37 704		
	3	189 84	(D)	Ξ	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
heeler	4 3 14 6	450 257	24 100	-	-	(NA) 33 9	(NA) 559 1 258 600 (NA) 1 419 239	(NA) 32 890 85 074 37 704 (NA) 93 062 19 325		
orth	15	494	24 100 12 513 32 620	-		29 (NA)	1 122	83 865 [1	
other counties	45	1 344	15 810 79 820 3 800 (D) 24 100 12 513 32 620 66 778	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
ROSO MILLET (BUSHELS)										
ate Total										
orgia	10	638	10 288	2	(D)	8	219	4 655		

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated	d		Harvested		Irrigate	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Georgia	786	25 911	555 813	38	2 008	784	25 547	578 742	20	1 283
Counties										
ApplingBaker	6	171 411	4 310 10 370	- 2	(D)	4 18	68 670	1 135 14 093	- 3	(D)
Ben Hill	4 7	76 175	(D) 3 865	-	-	14	430 149	9 223 2 950	1	(D) (D)
BleckleyBrooks	4 7	35 247	678 5 185		-	3 4	57 55	2 020	-	
Bulloch	21 31	773	20 556	-		19	439	751 11 235		_
Burke	31 5	1 242	25 788 3 880 7 690			20	1 767 240	49 072 5 056	1	(D)
Jenaler	15	404		2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
offee	6 7	264	4 732	-	-	7	619	14 300	-	-
olguitt	24	152 528	4 732 2 672 12 659 2 489 5 108 5 939 3 483 8 793 4 730 27 829	4	220	20 22	464 461	9 982 9 647	1	(D)
ookinsp	5	99 I	2 489		(D)	19 12	84		-	
ecatur	5 11 12 11 15 7	269 336	5 108 5 939	2	(D)	12	523 785	12 539 19 355	1	(D)
ladge	11	143 400	3 483 8 793	= 1		9	107	2 319 5 713		
lougherty	7	198	4 730	5		(NA) 24	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
ally	24	1 055			190		1 159	29 095	2	(D)
ffinghammanuel	8	305 411	7 375 8 414	1		14 18	691 394	14 052 8 139	2	(D)
vans	19 12	411 206	8 414 5 057	-	-	5	110	8 139 2 810		(6)
ranklin	12	43 639	872 13 660			5	28 261	650 6 980		
iradylarris	5 12 8 3 5 3 5	135	1 968	-	-	(NA)	261 134	6 980 3 694	(NA)	(NA)
lart	5	94 237	556 5 850	-1		4	(NA) 69	(NA) 1 460	-	
lenrylouston	3 5	25 200	580 4 160	ī	(D)	(NA)	(NA) 143	(NA) 3 430	(NA)	(NA)
win	16	373	7 832	1	(D)	16	329	5 692	- 1	
eff Davis	6 20	91	934		(0)	(NA) 21	(NA) 1 167	(NA) 40 205	(NA)	(NA)
effersonenkins	20	1 364	31 711	=	-	12	1 167	40 205 7 823	- 1	(D)
ohnson	14	112 453	2 070 7 746	- 1		15	361	8 161	- 1	(0)
aurensowndes	26	604 97	14 437 2 175 2 200	1	(D)	13	321	7 839 3 280		
1cDuffie	5	97 120	2 200			5 4 9	195 24	391		
facon	18	474 56	8 625 1 124	2	(D)	9	317 124	5 414 3 550	1	(D)
	6	211	3 374	_	_	5	173	3 230	_	_
farionfillerfitchell	14 17	211 471	11 761 9 220	4	123	16 22	394	6 657	-	-
Montgomery	16	450 130 409	2 250 5 250	1	(D)	22	867 91 173		2	(D)
dontgomery	5	409	5 250	ī	(7)	8 6 4	173	4 547	-	-
ulaski	6 5 5 6 3	91 268 76 631 138	11 761 9 220 2 250 5 250 2 278 5 158 1 220		(D)	4 4	62 125 190	3 520		
Quitman	3 19	76	1 220	-	-	13	190 388	5 280	-	-
Schley	4	138	12 452 3 870	1	(D)	5	138	4 547 2 175 3 520 5 280 6 003 2 314	1	(D)
Screven	21	635 894	12 423 21 630	- 5	-	29 11	871	23 719 10 548	-	_
Seminole	9	894 284			763	11 6	648 149	10 548 3 375	2	(D)
Sumter	6 15 15 8 16 4 7	824	16 009 8 261 2 552 16 179 1 971	2	(D)	18	892	18 230		_
attnallaylor	15	321	8 261 2 552	- 1	- 1	5 8	136 164	18 230 2 805 3 260 1 262	=	_
elfair	16	141 786 79	16 179	1	(D)	6 9	69	1 262	-	-
Ferrell	4		5 602 4 244			7	254 301	3 748 6 538 3 142		_
ift	11	187		1	(D)	10	134	3 142	1	(D)
oombs	3 6	23 283	404 6 251	-	-	(NA)	(NA)	(NA) 1 935	(NA)	(NA)
reutlen	23	812 101	6 251 16 865	1	(D)	23	78 796	15 514		-
Valton		101	2 275	-		23 (NA) 13	(NA) 315		(NA)	(NA)
Vashington	17 11 7	265 423	16 865 2 275 3 790 8 117 15 480 2 314 7 918	-		20	388	7 495 8 732 11 600	-	
VebsterVheeler	11 7	693	15 480	-		7	620 316	11 600		_
Vilcox	10	129 345	7 918	-	-	15	546	6 610 11 234 12 700	-	_
/orthIl other counties	24 45	693 1 716	15 333 32 495	-		20 (NA)	585 (NA)	12 700 (NA)	(NA)	(NA)
SUNFLOWER SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	11	596	446 025	2	(D)	55	3 386	2 338 002	12	744
FRITICALE (BUSHELS)										
State Total										
State Total Georgia	26	1 095	38 673		(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

								1982		
Geographic area		Harvested		Imigate	ed		Harvested		Imiga	ited
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
COTTON (BALES)										
State Total										
Georgia	1 733	231 635	286 188	457	64 116	770	131 300	192 496	123	19 38
Counties										
Appling	6 5 3	588 (D) 225	537 966	=	-	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	N) N) N) 8! N)
BaconBaker	25	4 023	(D) 6 269	18	2 211	5	1 586	1 710	4	81
lartow	6 9			2	(D)	(NA)	(NA) 145	1 710 (NA) (D) (NA) 4 673 19 197	(NA)	
lemen	39	(D) (D) 4 631	1 411 6 148 5 206	8	723 1 782	(NA)	(NA) 3 680	(NA)	(NA)	(N 6
Blecklev	39 51 94	4 631 19 462	5 206	8 16 9	1 782	37	3 680 13 216	4 673	12	1 9
Brooks	18	19 462 693	26 468 737	1	2 423 (D)	35 5	13 216 98	19 197 147	-	1 9
Burke	51 48	9 603 6 449	8 914 9 890	6 22 2	1 068 3 734	48 28	13 439 6 411	21 379 10 818	5 12	6 3 6
andler	18	1 018	1 028	2	(D)	13	608	762	-	
Chaftooge	3 9 9	(D) 1 367	(D) 1 966	-	733	7 8	465 1 686	486 2 212	5	96
offee	9	(D)	776	ž	(G)	(NA)	(NA) 10 985	(NA)	(NA)	(N
olquitt	134	(D) 17 713 6 365	25 515 9 129	6 2 27 13	(D) 3 461 874	67 (NA)	10 985	17 809	10 (NA)	(N. 1 70 (N.
inso	40 7	5 614 1 009	6 297	10	1 432	8	(NA) 2 397	(NA) 17 809 (NA) 3 333		(N)
ecatur			1 780		944	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
odge	38 135	3 098 29 248	3 449 27 405	18 24	1 457 3 334	28 103	2 128 22 711	2 861	6 8	5
oolyerly	135	29 248 2 148	3 600	12	3 334	103	22 711 1 048	33 774 1 341 (NA)	8	1 2 (N
chols	25 3 14	270	317	12	1 434 (D) (D) (D)	(NA)		(NA)	(NA)	(N
manuel	14	1 561	1 699 1 811	- 11	(D)	12 16	1 737 1 238 (NA) 505	2 042		
vans	3	(D) 179	174		(0)	(NA)	(NA)	1 576 (NA) 542	(NA)	(Na
loyd	5	(D) 51	464	-	-	4	505	542	(A) A)	(6)
renklin	25 3 5 3 4	148	12 (D)	-	=	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(2)
Grady	5 6 7 27	136 742	246 603	- 1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(N
lertlouston	7	(D) 2 578		3	342	(NA)	483 (NA) 809	402 (NA) 745	(NA)	(N. (N. (N. (N.
win	27	2 578	2 646	3 5	342 277	7	809	745	1 1	. 0
eff Davis	12	2 261	2 646 2 977 3 920	17	(D) 1 696	(NA)	(NA)	(NA) 4 079	(NA)	(N
effersonenkins		(D) 419		4 17 3	(D)	(NA)	3 141 (NA)	(NA)	(NA)	(N
ohnson	10 7	400	307 345	-	- 1	10	865	1 228		
aurens	29	285 2 394	1 536	1 2	(D) (D)	8	(D) 1 183	(D) 1 135	-	
6e	5	(D)	(D)	2 3 2 12	(D) (D) (D) 967	(NA)	(NA) 2 013	(NA) 3 413	(NA)	(N
owndes	26 20 21 59	4 360 2 754	5 543 3 078	2	(6)	16	2 (D)	(D)		
Aller	21	(D)	1 538	12	967	.7	(D) 1 293	(D) 1 426	4 9	1 3
Aitchell	59	10 861	16 905 1 361	34	7 402 (D)	15 10 5	2 707 2 946	3 491 4 173	9	1 3:
Oconee	9 4 7	788	532	i	(D)	5	(D)	(D) 371	i	(
each	7	(D)	832 330	1 2	(D) (D) (D) (D)	3	204	371	(0(0)	(N
PiercePolk	5 8	2 140	3 117	-	(0)	(NA) (NA)	(D) 204 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	80 1 35 () () () (N.
luleski	55 17 19	9 277	12 019	25	4 502 1 144 (D) 3 381	29	5 188 1 835	7 992 3 043 (D)	9 5	1 49
Randolph	19	1 607 1 438	2 345 1 495	11 2	(D)	12	(D)	(D)	1	. 11
Seminole	37 21	6 093	8 396	22 10	3 381	9	1 619	2 699 [3	
attnall	21	2 831 (D)	4 311 (D)	10	2 069	(NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	(NA)	(N
avlor	4 3	(D) 301	(D)	-	=	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	(N
errell	18	1 670 8 854	2 074	13	755 1 487	7	1 421 2 461	2 058	- 1	}
Thomas	61	8 114	(D) (D) 2 074 11 037 12 377	26	3 833	14	1 738	2 058 3 900 3 554	4	(X. (X. (I)
oombs	6	127 188	187	1	(D)	(NA) (NA) 26	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(N
umer	53	5 563	6 058	4	412	26	3 319	5 490	1	`(
Fwiggs	8	843	687			8	1 320 (NA)	1 879 (NA)	(NA)	(N
Washington	25	(D) (D) 965	(D) 1 775	5	443	(NA) 16	1 464	5 490 1 879 (NA) 2 183	1)"
	16	965	1 126	10	2 028	(NA) 24	(NA) 1 995	(NA) 2 479	(NA)	(N
Wilcox	16 70 46 18	6 479 5 281 1 568	7 120 6 809 1 557	19 5 7	827 442	14 (NA)	1 149 (NA)	1 921 (NA)	(NA)	2-2-3-35
TOBACCO (POUNDS)										
State Total										
Georgia	2 061	30 853	65 722 067	863	15 555	3 005	44 749	95 134 961	1 023	18 4

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	d		Harvested		Irrigat	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TOBACCO (POUNDS)—Con.										
Counties										
Appling Aklanson Becon Beron Bern Hill Berrien Brantley Brooks Bryun Bulloch Candler	103 70 117 24 146 37 31 9 64	1 169 773 1 178 446 2 045 459 544 111 1 239 490	2 401 961 1 611 007 2 331 345 807 358 4 288 718 1 050 302 1 127 186 202 868 2 729 819 1 086 091	28 27 35 13 66 10 12 - 15	427 384 286 250 1 165 207 298 - 284 311	147 84 139 32 186 59 63 14 104 47	1 686 898 1 257 497 2 763 638 912 199 1 975 724	3 603 101 1 871 630 2 706 098 956 737 5 888 577 1 332 016 1 974 010 394 690 4 028 711 1 421 836	36 32 34 13 65 6 15 - 20 23	648 432 303 245 1 077 108 333 - 421 382
Chariton Cinch Coffee Colquit Cook Decatur Dodge Echols Effinghan Emmuel	10 12 184 165 94 3 14 16 4 22	88 128 2 421 2 905 1 353 (D) 160 158 36 492	182 050 249 819 5 146 496 6 455 276 2 766 565 (D) 335 947 375 493 67 000 1 130 414	-4 90 84 41 2 7 9	60 1 266 1 783 732 (D) 128 137 425	17 14 272 220 135 8 10 26 14 42	168 115 3 231 3 803 2 220 83 169 286 212 1 009	314 934 249 952 7 201 159 8 338 933 4 784 640 145 401 381 140 629 209 404 837 1 879 460	7 -143 82 69 3 2 13 2	63 1 868 1 548 1 234 64 (D) 210 (D) 673
Evans Grady	25 31 72 69 3 48 4 78 46	364 495 905 925 (D) 618 38 1 390 806 503	780 692 1 028 386 1 938 059 1 899 122 (D) 1 332 170 84 200 2 727 249 1 824 801 1 000 802	14 4 38 29 2 21 1 16 26 6	260 110 496 449 (D) 312 (D) 277 536 261	36 51 94 108 6 65 13 131 65	623 620 1 501 1 474 129 954 133 2 359 1 392 511	1 382 708 1 209 229 3 304 647 2 921 053 259 200 1 991 518 271 806 4 879 875 3 268 497 1 010 700	18 4 41 26 - 22 - 26 27 4	445 62 806 389 - 367 - 563 586 (D)
Pierco Tethrell Tethrel Tethrel Total Tit Total Tit Towns Treuten Watee Wheeler Whoeler Wicox Word Word Word Word Word Word Word Word	122 70 16 32 72 25 10 11 54 35 11 7	1 460 1 208 285 653 1 391 831 13 292 782 489 145 84 606	3 318 572 2 949 160 577 171 1 510 540 2 786 242 1 950 423 1 9 420 465 566 1 683 140 978 471 297 750 179 866 1 297 871	71 39 9 9 41 15 - 1 12 15 4 4 4 4	958 853 245 268 658 555 (D) 287 231 87 52 264 (D)	147 110 28 44 90 66 15 14 92 53 22 11 66 (NA)	1 943 1 826 353 672 1 759 1 352 1 9 545 1 053 831 430 63 1 001 (NA)	4 344 134 4 075 539 723 802 1 508 306 3 890 503 2 748 612 31 728 852 615 2 507 280 1 781 746 782 889 113 009 2 159 745 (NA)	67 53 5 6 36 34 - 3 14 17 5 2 26 (NA)	1 010 1 087 138 145 724 849 230 242 263 137 (D) 431 (NA)
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)										
State Total Georgie	6 036	759 582	16 725 741	446	55 484	12 683	2 023 705	51 993 159	846	134 690
Counties Appling Atkinson Bacon Bacon Barne B	204 36 104 41 4 3 48 32 121	16 996 3 766 8 843 4 935 218 (D) 11 914 2 304 8 802 841	405 735 86 877 205 549 115 391 (D) (D) 207 092 48 138 206 178 14 136	4 1 1 21 2 2	98 (D) (D) 2 516 - - (D)	276 80 183 92 5 24 100 76 289 34	24 397 9 035 18 739 20 674 152 1 146 27 134 5 301 26 586 4 330	694 517 314 718 537 900 700 421 3 017 29 420 130 004 750 406 84 461	5 3 3 32 - - 1 4	200 181 1 100 7 915 - - (D) 506
Bleckley Brentley Brooks Bryan Bryan Bryan Bryan Butts Calhoun Cardler Cerrol	66 5 113 6 308 103 4 28 105 3	8 448 175 9 529 1 442 48 375 33 443 192 3 610 9 575 (D)	127 564 3 610 277 827 39 880 1 265 008 670 578 3 240 75 070 252 036 (D)	5 3 3 12 4 7	451 249 (D) 1 116 757 584	129 27 245 34 451 247 17 82 164 12	24 542 1 377 34 484 3 857 80 519 96 848 2 290 16 946 22 579 779	544 157 39 231 969 184 111 993 1 991 501 2 037 351 31 963 509 564 463 304 17 214	14 - 8 1 10 20 - 14 1	2 929 950 (D) 961 3 308 - 2 064 (D) (D)
Chettooga Cherokee Clarke Clay Coffee Coffee Coffee Cocode Cocode Cocode Crawford Crisp	27 3 5 6 139 175 74 8 10 75	2 210 (D) 170 755 11 509 15 590 4 906 608 3 588 15 983	28 038 (D) 3 210 11 475 286 867 397 571 119 559 12 048 57 867 339 890	- - - 6 6 1 - 1	306 405 (D)	50 5 14 29 313 316 210 31 35	6 450 569 2 735 3 825 29 085 30 593 20 888 6 001 9 325 29 531	146 131 17 360 60 317 102 546 841 686 892 639 560 139 140 223 204 223 852 452	- - 2 12 17 6 - 1 4	(D) 1 329 1 809 637 (D) (D)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

Geographic area SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)—Con. Counties—Con. Soade	5 48 81 100 111 91 38 48 23 152 74 3 35 5 1 3 3 5 1 3 3 7 3 7 3	Acres 344 8 031 6 318 19 567 2 567 2 18 655 1 472 18 655 7 805 223 6 447 377 550	4 529 264 187 128 259 377 922 110 723 185 315 976 16 721 432 264 202 663 3 110	22 8 7 6 13	Acres 4 205 471 763 2 345 1 426	Farms 10 165 199 193 31 193	Acres 536 32 007 27 583 48 998 9 550 32 189 2 409 18 033 10 218 53 633	10 696 966 762 644 117 1 269 974 287 592 1 099 677 75 206	Farms	Acres
(BUSHELS)—Con. countiles—Con. abetir	5 48 81 106 111 91 3 48 23 152 74 3 3 55 13 51 93	344 8 031 6 318 19 587 2 807 8 567 51 6 258 1 472 18 655 7 805 223 6 447 377 650	4 529 264 187 128 259 377 922 110 723 185 315 976 16 721 432 264 202 663 3 110	22 8 7 6 13 -	4 205 471 763 2 345	10 165 199 193 31 193	536	10 696 966 762	- 66 15	
(BUSHELS)—Con. countiles—Con. abetir	81 106 11 91 3 48 23 152 74 3 35 9 5 13 51 93	6 318 19 587 2 807 8 567 51 6 258 1 472 18 655 7 805 223 6 447 377 650	128 259 377 922 110 723 185 315 976 164 989 16 721 432 264 202 663 3 110	8 7 6 13 -	471 763 2 345	165 199 193 31 193	536 32 007 27 583 48 998 9 550 32 189	966 762	66 15 14	11 45 1 82
Counties — Con. Date Date Decarr Dec	81 106 11 91 3 48 23 152 74 3 35 9 5 13 51 93	6 318 19 587 2 807 8 567 51 6 258 1 472 18 655 7 805 223 6 447 377 650	128 259 377 922 110 723 185 315 976 164 989 16 721 432 264 202 663 3 110	8 7 6 13 -	471 763 2 345	165 199 193 31 193	536 32 007 27 583 48 998 9 550 32 189	966 762	66 15 14	11 45 1 82
Dade Dade Dade Dade Dade Dade Dade Dade	81 106 11 91 3 48 23 152 74 3 35 9 5 13 51 93	6 318 19 587 2 807 8 567 51 6 258 1 472 18 655 7 805 223 6 447 377 650	128 259 377 922 110 723 185 315 976 164 989 16 721 432 264 202 663 3 110	8 7 6 13 -	471 763 2 345	165 199 193 31 193	536 32 007 27 583 48 998 9 550 32 189	966 762	66 15 14	11 45 1 82
becatur Joseph Color Co	81 106 11 91 3 48 23 152 74 3 35 9 5 13 51 93	6 318 19 587 2 807 8 567 51 6 258 1 472 18 655 7 805 223 6 447 377 650	128 259 377 922 110 723 185 315 976 164 989 16 721 432 264 202 663 3 110	8 7 6 13 -	471 763 2 345	165 199 193 31 193	32 007 27 583 48 998 9 550 32 189	966 762	66 15 14	11 45 1 82
vans	81 106 11 91 3 48 23 152 74 3 35 9 5 13 51 93	6 318 19 587 2 807 8 567 51 6 258 1 472 18 655 7 805 223 6 447 377 650	128 259 377 922 110 723 185 315 976 164 989 16 721 432 264 202 663 3 110	8 7 6 13 -	471 763 2 345	199 193 31 193	27 583 48 998 9 550 32 189	644 117 1 269 974 287 592	15 14	1 82
vans	3 48 23 152 74 3 35 9 5 13 51	2 807 8 567 51 6 258 1 472 18 655 7 805 223 6 447 377 650	185 315 976 164 989 16 721 432 264 202 663 3 110	13	2 345	31 193	9 550 32 189	287 592	14	
vans	3 48 23 152 74 3 35 9 5 13 51	51 6 258 1 472 18 655 7 805 223 6 447 377 650	185 315 976 164 989 16 721 432 264 202 663 3 110	13 - - 1	1 426	193	32 189			1 82 2 77 2 62 4 14
vans	48 23 152 74 3 35 9 5 13 51 93	51 6 258 1 472 18 655 7 805 223 6 447 377 650	432 264 202 663 3 110	1	-			1 099 677	6 26	4 14
vans	74 3 35 9 5 13 51	18 655 7 805 223 6 447 377 650	432 264 202 663 3 110	1		26 141	2 409 18 033	75 206 464 616		
vans	74 3 35 9 5 13 51	18 655 7 805 223 6 447 377 650	432 264 202 663 3 110		(D) (D)	50	10 218	281 488	3 8	(1
vans	35 9 5 13 51 93	6 447 377 650	3 110	3	(D)	286			8	87
syette lolod ranklin vitton lascock ordon rardy winnott derelson	35 9 5 13 51 93	6 447 377 650	3 110 1	3	153	119	19 131	454 899		
	9 5 13 51 93	377 650	98 504	2	(D)	19 74	2 165 13 870 3 355 2 181	37 635 392 110	1	(1
	5 13 51 93	650	7 385		(5)	74 45	3 355	84 977 52 365 159 538 448 936	-	
	51 93		11 449 24 083	-	-	9	2 181	52 365 150 538	-	
	93 7 3	1 894 10 005	189 882 239 851	2 2	(D) (D)	40 88	8 091 16 082 16 826	448 936	- 4	
	3	8 938 160			(D)	180	16 826	491 840	4	(
		489	1 647 7 968		- 1	19	1 206 970	29 132 25 400	-	
tarr tenry tours tour tenry tours tour tenry ten			28 443	4	380	98	12 542	323 370	4	2
Houston	28 21 58 108 14 75 137 87	2 599 2 888	41 216		-	53	5 848 27 932 19 697	106 203 688 637	2	1 3
ackson	58	13 175	219 857	3	584 280	112	27 932	688 637 539 297	2 7 2	1 3
dCASOII	108	8 449	205 315 15 387	4	280	33	3 771	100 744	-	
eff Davis	75	8 449 1 221 7 299	169 200	3	467	112 167 33 193	3 771 32 644 59 343 31 915 28 101	946 524 1 326 031	15 33	4 0
efferson	137	25 173	501 968 257 639 205 131	34 9 2	4 145 1 067	223 154	59 343	1 326 031 640 389	14	4 0 5 3 2 3
lohnson	94	11 985 12 194	205 131	2	(D)	143	28 101	543 713 11 349	14	5 3 2 3
ones	4	132	1 630	-	-	5	443	11 349	-	
anier	34	3 987 25 865	98 648	1	(D) 436	55	5 466	179 713	17 11	. 2
aurens	230	25 865	424 808	9 7	1 804	448	65 849	1 456 576 742 186	17	1 3 3 9
.00	43	6 917 1 319 7 638	155 377 32 227		-	84 37	65 849 23 811 2 450 21 531	76 851	1	(
owndes	73	7 638	32 227 205 949	1	(D)	175	21 531 3 991 49 157	644 657	4 3	(
AcDuffie	5	980 19 626	6 115	11	1 425	144	3 991 49 157	99 269 1 474 096	21	5 5
Madison	13	870 1 343	375 619 8 940 20 986	- 1	-	30 144 79 37	9 261	233 425		
Marion	34 230 43 22 73 5 75 13 17	1 343	20 986	1	(D)	37 43	4 664 4 994	83 664 102 759	2	(
ones anier aurens ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee		846	13 169				1			7.7
Aillor	63 101 54	6 265 11 261 4 397	138 077 284 404	22	3 012 2 988	166	20 738 44 709	694 012 1 417 993 211 654	70 80 2 1	7 7 13 2 (
Anntonery	54	4 397	75 806			243 114 22 61	44 709 11 413 5 758	1 417 993 211 654 156 512	2	
Worgan	12	1 437 3 101	32 913	2	(D)	22	5 758 6 172	156 512 130 909	1	
Aurray	12 35 5	3 101 825	75 806 32 913 66 779 7 275	- 1		18	6 172 2 963 7 935	55 812 228 840	-	
Oconee	8 3	2 657	49 138	1	(D)	39 36	7 935	228 840	3	2
Oglethorpe	3	(D) 5 281	(D) 84 450	1	(D)	36	5 990 16 301	128 687 394 094	1 3 5	5 3
Millor Mitchell Mitchell Mitchell Mortganery Mortganery Mortganery Murray Meren Doornee Doornee Destands Mitchell Mitche	33 101	5 281 7 835	181 843	- 11	(D) (D)	70 170	16 637	510 810	5	3
Pike		1 333		1		38	7 926	138 843	-	
Polk	12 22 55	3 826	27 720 58 310	1	(D) (D)	39	7 301	188 026	.=	1 8
Puleski	55	8 555	188 065	13 11	1 807	104 57 31	24 157 11 489	535 570 310 821	15 16 2	2 1
Randolph	35	5 504 (D)	141 821 (D)	11	1 660	31	6 637	132 561	2	2 1
Schley	6	(D) 484	(D) 10 005	.= 1		27	2 978	74 667 1 339 782	21	
Screven	135	21 002	492 907	16 11	1 115 1 627	272 98	6 637 2 978 70 835 18 230	598 767	28	3 4 6 2
Spalding	135 25 5 5	2 971 1 216	94 516 20 482	12	- 02.	23	4 785 4 731	116 779	1	
Pike Polic Pulsaki Pul	5	693	(D)	-	-		4 731	135 897		
	93	20 168 23 357 7 566	505 320 578 514	23 11	6 274	193	45 743 32 926 17 371 23 204 24 099 33 574 12 379 20 907	1 532 978	41 7	10 5
Tettnell	232	23 357 7 566	578 514 123 147	111	732	335	17 371	855 346 377 534	-	
Tolfair	101	R 254	162 854	3 10	(D) 76	81 201	23 204	480 303	10	. 4
Terrell	58 133	7 966 16 198 3 737 9 056	162 854 172 608 474 740	10	1 427	118	24 099	785 282	10 15 9 15 7	2 5
Thomas	133	16 198	85 838	6 10 6	399 451	210	12 379	1 012 715 363 775	15	' 3
Toombs	79	9 056	215 687	6	451 404	141 146	20 907	415 373	7	ŧ
Sumter Lettrall Laylor Gorden Formal Fin Coombs Coombs Country Coun	66 79 24 48	2 880 3 415	215 687 50 307 77 378	4	(D)	82 151	11 143 14 137	173 572 375 242	5	
Turner			20 000				7 348	184 335	3	
l wiggs	18	1 528 2 225	22 860 35 860 33 742 49 035 34 623	1	(D)	54 53 84 51 37	8 376	226 816 366 792		
Welton	20	2 525	33 742	1	_	84	13 964	366 792	-	
Were	22	1 724	49 035	1	(D)	51 37	5 295 7 728	154 252 134 199 741 740 487 355	-	
Washington	93	14 498	248 153	8	862	189	31 960 17 857	134 199 741 740	7	1.3
Wayne	75	8 424	211 901		_	162	13 964 5 295 7 728 31 960 17 857 4 074	487 355 119 429	4 7	
Triiggs Walker Welton Were Were Waren Washington Wayne Weyne Weyne	11	2 371 5 469	33 742 49 035 34 623 248 153 211 901 46 818 109 257	2	(D) (D)	189 162 29 124	16 053	325 568 113 956	íl	1
Whitfield	21	3 583	46 384		-	45	4 432	113 956	-	
Wilcox	18 20 20 22 10 93 75 11 44 21 58	6 696 520	146 467 5 220	2	(D)	145	17 599	450 007 84 584	6	
Wilkinson	10	17 634	462 021	7	331	45 145 32 277 (NA)	17 599 2 927 40 701 (NA)	84 584 1 199 790	.11	1 (
WorthAll other counties	26	2 505	64 161	3	590	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	()

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols,	see introduc	tory text]								
			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigat	ed		Hervested		Imge	ated
DRY COWPEAS AND DRY SOUTHERN PEAS (BUSHELS)	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
State Total										
Georgie	7	525	4 554	1	(D)	7	222	1 692	2	(D)
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total										
Georgia	87	493	64 392	10	10	302	726	99 950	11	48
SWEETPOTATOES (BUSHELS)										
State Total										
Georgie	158	3 040	635 929	24	1 601	432	3 905	835 092	45	2 565
Counties										
Appling Bacon Barrien Bibb Bulloch Cherokee Colquitt Cowete Effingham Evens	7 5 3 4 4 3 13 3 4	21 10 3 18 11 6 741 5 6	1 450 1 900 300 3 600 2 280 550 146 850 210 950	7	727 (D)	21 13 8 7 10 (NA) 13 3 7	74 32 19 67 26 (NA) 28 (D) 11 8	7 245 5 542 3 930 10 480 3 185 (NA) 4 944 155 2 345 (D)	(NA)	(D) (NA) 9
Coryth Grady Gwinnett Hall Hall Jeff Davie Newfon Tiff Toombs Toombs Weshington All other counties	3 4 4 3 4 3 3 5 6 6 9 6 4 4 3 3 5 5 1	8 6 (D) 3 28 (D) 6 (D) 34 1 106 (D) 720	780 264 (D) 279 1 200 11 320 405 (D) 4 185 (D) (D) 300 (D) 242 786	2 3 2 - 1 5	(D) (D) (D) (D) (D) 616	5 18 3 3 (NA) 8 (NA) 10 8 4 10 3 (NA) (NA)	7 75 4 (D) (NA) 977 (NA) 15 6(D) (D) (NA) (NA) (NA)	1 660 10 225 545 180 (NA) 18 000 (NA) 3 832 15 245 (D) 15 130 85 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)										
State Total	7.007	500.05								
Georgia	7 067	562 034	1 449 659 693	1 892	185 593	7 973	440 403	1 379 318 410	1 474	111 795
Apping Atkinson Beker Berriem Berriem Berriem Berriem Berriem Brooks Brooks Bryen Bulloch Bulloch	9 33 110 109 148 92 167 5 354 86	92 3 042 15 717 8 112 10 912 6 768 5 302 304 17 209 5 568	223 210 6 944 488 47 540 745 21 460 402 24 625 579 16 426 579 14 548 838 586 000 45 732 048 14 991 835	- 6 63 33 27 29 18 - 24	290 10 831 2 926 1 556 1 776 579 969 1 026	11 29 112 122 122 122 97 197 10 361	232 274 11 681 5 683 2 152 3 041 4 350 280 13 666 4 998	667 865 923 155 37 556 752 19 833 595 6 421 460 8 802 391 11 977 798 1 130 562 43 567 308 14 620 495	1 3 46 19 15 18 15 23 24	(D) 52 6 169 1 317 344 828 436 - 1 203 1 084
Celhoun Candler Clay Clay Cleyton Coffee Colquit Cook Cots Decatur Dedge	77 71 39 3 245 318 134 115 180 165	18 271 1 173 7 600 (D) 10 491 13 938 6 688 20 440 18 602 6 234	46 935 035 2 973 302 14 678 074 (D) 28 252 497 39 580 339 18 229 604 45 570 248 53 277 685 15 398 739	31 14 13 86 62 29 25 76 52	7 527 269 2 245 3 164 4 301 1 240 2 452 10 630 2 628	94 70 56 (NA) 270 367 146 134 213	13 742 989 7 800 (NA) 4 542 8 748 2 917 13 855 16 495 6 682	47 462 338 2 579 861 23 866 088 (NA) 14 123 571 26 464 334 8 369 399 39 321 875 55 624 311 18 673 676	30 5 9 (NA) 58 54 24 13 92 36	4 476 78 1 061 (NA) 1 188 1 553 794 1 102 9 026 1 622
Dooly Dougherty Early Early Etfinghem Emenuel Evans Gradyn Holle Jeff Devis	203 31 217 13 108 44 231 69 258 9	23 446 3 711 26 502 384 2 596 1 051 8 709 4 554 20 613 172	51 635 225 9 933 557 68 404 185 975 378 6 361 097 3 003 114 25 153 526 9 619 468 54 927 934 421 821	41 8 64 1 9 11 10 15 81	4 001 1 395 8 726 (D) 288 467 481 1 512 6 920 (D)	210 34 241 19 121 61 272 66 277 8	17 577 3 765 25 576 317 3 063 945 6 659 4 146 14 808 91	57 533 703 13 038 216 81 365 099 851 985 8 850 797 3 474 221 19 338 089 12 800 572 47 289 784 268 536	34 7 52 1 8 12 15 9 27 3	2 577 1 398 6 281 (D) 213 334 460 870 1 567

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imiga	ited		Harvested		Irrigate	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)—Con.										
Counties—Con.										
Jefferson Jenkins Jenkins Jenkins Jenkins Jenkins Jenkins Jenkins Jenkins Jenkins Jenkins Jenkins Jenkins Jenkins Jenkins	63 74 22 220 81 25 96 47 215 259	2 402 2 987 471 9 210 14 428 879 5 086 2 455 22 220 20 968	5 800 397 7 697 030 792 202 18 366 076 38 261 490 2 602 836 11 888 943 5 617 619 61 928 896 67 899 356	20 17 1 33 24 3 18 12 129 109	777 1 067 (D) 2 055 5 683 (D) 1 107 872 13 464 12 086	63 72 28 248 99 31 95 52 243 280	2 154 2 414 475 7 418 16 709 465 3 966 2 325 16 927 16 936	6 283 694 6 354 079 1 118 060 22 312 323 46 454 916 1 412 198 12 772 805 7 854 571 54 924 469	20 11 2 31 16 2 12 12 3 122 114	97 62 (0 1 35 4 63 (0 73 21 9 46 7 89
Montgomery	35 14 4 84 13 75 5 34 117	900 410 (D) 8 574 1 503 15 888 198 2 022 7 005 17 433	2 104 631 803 778 (D) 24 910 586 2 433 740 41 614 028 (D) 4 737 470 16 676 700 49 520 452	2 2 1 38 2 38 2 6 6 24 67	(D) (D) (D) 4 489 (D) 8 009 (D) 502 2 109 10 436	50 21 (NA) 95 11 98 7 54 147 136	1 104 513 (NA) 7 829 1 983 17 159 401 2 302 4 877 9 794	2 718 737 1 314 182 (NA) 25 011 056 6 012 252 51 207 211 1 078 459 7 748 000 13 634 939 33 077 421	6 3 (NA) 35 - 30 3 5 17 49	20 9 (NA 3 34 6 51 (E 37 52 4 64
Stewart bumber strained athoel after elfeir correll combs iff combs	42 140 54 55 119 126 138 215 45 201	4 890 17 086 1 303 2 757 4 834 21 035 4 825 17 611 1 574 21 929	9 457 522 50 976 279 3 084 472 5 909 367 11 324 572 50 521 529 12 602 076 45 299 219 4 036 286 52 157 417	6 53 28 6 35 37 12 67 14 66	929 5 910 602 371 1 493 4 969 390 6 711 480 6 004	46 183 60 56 155 131 141 233 76 240	5 029 13 913 1 186 1 693 3 305 17 299 4 526 11 074 2 465 18 863	16 049 555 46 602 821 3 892 198 5 071 922 10 186 422 52 193 376 12 501 421 36 550 030 6 412 637 64 387 468	3 58 14 4 22 29 16 45 20 24	(C 5 533 12 39 2 72 65 2 39 66 2 39
Fwiggs Washington Washington Wheeler Wilcox Wilkinson Worth	31 28 57 54 163 12 302	1 219 1 106 8 560 1 118 15 023 415 32 420	2 412 187 2 347 038 22 157 426 2 614 286 38 820 667 850 900 80 491 100	4 6 20 14 61 1 66	195 306 3 003 414 5 893 (D) 5 884	40 40 70 69 187 12 335	1 138 1 478 7 947 1 383 11 051 384 22 243	3 671 465 4 160 804 25 948 422 4 158 199 34 873 133 970 099 69 595 085	8 5 16 6 30 -	37 40 2 66 15 2 67

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	ed		Harvested		lmig	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
Georgia	136	7 993	(X)	6	1 809	183	6 566	(×)	1	(D)
Countles			}							
Banks Burke Burke Frenklin Glasoock Harl Henry Jackson Jefferson Lemar	47 33 83 35 65 3	43 280 55 130 (D) 70 (D) 86 (C) (D)	888888 8888888888888888888888888888888	-	-	4 (NA) 4 4 (NA) 6 3 12 8 6	26 (NA) 290 41 (NA) 119 (D) 218 499	888888888	(NA) - (NA)	(NA)
Madison Conne Oglethorpe Spalding Tif Watton. Weshington Worth	8 4 6 4 3 6 3 3 3 52	(D) 85 98 130 327 (D) (D) 3 311	88888888 88888888888888888888888888888	1	(D)	7 4 9 10 (NA) 3 (NA) (NA) (NA)	105 76 239 576 (NA) 129 (NA) (NA) (NA)	888888888888888888888888888888888888888	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

		,	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imiga	sted		Harvested		Imig	eted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	8	386	38 822	1	(D)	10	588	105 600	-	-
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Gaorgia	6	158	38 400	1	(D)	11	294	64 925	-	-
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	68	1 462	252 120	-	-	121	3 559	621 870	-	-
Countles										
Banks Carroll Franklin	4 3 8	43 55	8 500 5 300 33 200	Ē	Ξ.	4 4	26 290	5 500 28 000	-	-
Henry	5 6 8 4	55 (D) (D) 86 (D) 54 130	21 620 20 000 27 550	1	-	3 12 7	41 (D) 218 105	28 000 12 350 47 250 42 420 11 900 19 200	-	-
Ogletnorpa	8 4	(D) 54	27 550 8 210 23 500	3	=	7 6 7	119	11 900 19 200 82 100	=	=
Spalding	4 5 21	146 499	8 210 23 500 20 660 83 580	Ξ.	1	(NA) (NA)	320 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	11	391	114 345	1	(D)	12	276	195 230	-	-
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Georgia	41	3 964	1 408 147	3	1 413	23	1 331	491 031	1	(D)
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Gaorgia	16 221	536 670	1 076 223	402	14 991	16 205	482 438	1 090 697	252	7 169
Countles										
Appling Atkinson Bacon	121 63 66	1 994 1 009 1 504	5 305 2 567 3 960	1 - 2	(D)	116 52 87	1 674 929 1 198	3 960 2 639 2 827	3	(D) 45
Baldwin	31 78 224	3 451 2 925	11 559 7 542	2 5 1 1 4 2 5 3	(D) 327 (D)	33 78 158	1 589	4 461 5 734	4 ~	98
Banks	211	4 957 5 754 7 086	7 332 9 422 10 316	1 4	(D) (D) 116 (D) 350	158 209 193	3 453 4 767 6 552	6 190 9 771 9 962	=	-
Ban Hill	43 111	1 261 2 719	(D) 7 383	5 3	350 (D)	54 128	4 767 6 552 1 424 2 666	4 306 6 871	2	(D) (D)
Bibb	62 70 89	2 041 2 347 2 158	(D) (D) (D) 10 379 1 439	- 2	(D)	57 72 123 67 17	2 277 2 312	6 120 4 562	2	(D)
Brooks	68	2 158 3 689 483	(D) 10 379	=	=	123 67	1 938 2 973 391	4 562 5 030 7 872	6	519
Bryan Bulloch Burke	135 107	4 291	10 824 (D) 4 497	1 9 2 2	(D) 536	123 105	2 742 4 459	6 314 12 461	2 3 2	(D) 131
Butts	135 107 77 29	6 436 3 207 1 927 559	4 497 (D) 1 249	2 2	(D) (D)	123 105 80 27 11	1 961 1 535 520	7 872 1 143 6 314 12 461 3 612 4 141 1 383	2	(D) (D)
Candler	/ /		4 419 16 943	1	155		1 438	1 383 4 532 15 842 12 302 1 986	1	(D) (D)
Carroll Catoosa Chariton	67 442 150 30 8 177 188	2 112 10 243 6 579 1 287	10 129 3 366	5 3 1	(D)	375 165 24	6 506 636	15 842 12 302 1 986	1	(D)
Chatham	8 177	1 287 263 5 847 3 249	596 7 282 5 337	1 1	(D) (D)	13 172	504	1 440	1	(D)
Cherokee	38 16	928 937	2 036	1		73 375 165 24 13 172 214 39 16 23	4 400 1 156 928	6 982 6 900 3 153 2 796	1	0000
Clay	35	931	(0)	i	(D)	23	693	914	- 1	(0)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area	F	larvested		Irrigated		F	fervested		Imigat	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY-ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)-Con.										
					-					
Counties—Con. Clinch Clinch Codput Codybe Colquit Counties Colquit Counties Colquit Counties Cowels 12 159 169 169 189 189 189 189 189 189 189 189 189 18	1855 1 2856 2 3 2856 3 3 2856 3 2 8251 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3811 3811 7 7022 12 1063 14 1063 14 1063 14 1063 14 1063 15 1063 16 1063 17 1063 17 1063 18 10		156 787 787 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	9 155 166 186 186 186 186 186 186 186 186 186	1 1 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	285 3 85 3 85 4 824 11 886 89 9 5120 2 123 2 123	122401 - 12 13 1 2 17 3 1 1 3 1 7 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	1946 211 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	
Lumpikin McDuffie McIntosh Macnon Madson Madson Merinon Merwether Miller Miltohell	7 69 291 55 144 81 83	(D) 2 954 8 619 1 542 6 894 4 750 3 603	(D) 8 504 14 899 (D) 15 814 11 427 10 361	13 8 - 1 26 12	585 252 (D) 1 551 769	112 12 71 244 52 149 72 86	130 2 739 5 598 1 465 7 122 2 962 4 010	330 7 792 12 160 4 239 20 030 7 378 9 667	1 1 1 20 10	66 63 (0
Monroe Montgomery Morgen Murrey Muscogee Newton Occore Occoree Oglethorpe Paulding Perch	70 70 219 131 19 152 165 181 125 57	4 044 1 816 13 246 3 222 790 6 129 5 876 7 578 3 486 2 193	6 747 4 127 30 322 4 434 (D) 11 040 11 701 14 155 5 652 (D)	2 - 6 1 1 3 5 5 4 - 2	(D) (D) (D) (D) 72 131 40 (D)	83 48 209 114 9 138 143 197 110 47	6 318 1 384 12 400 2 383 400 4 976 4 924 8 078 2 508 1 556	2 560 30 294 2 667 910 11 929 11 509 16 030 3 490 4 114	2 - 4	10 ((((11
Pickens Pierce Pike Polk Pulaski Putnem Rabun Randolph Randolph	89 81 104 156 32 77 85 45	2 035 2 419 2 765 5 830 1 148 6 699 1 310 1 801 1 501	(D) (D) (D) 8 368 3 753 (D) 2 197 (D) 3 257	6 - 5 1 2 2	96 - - 199 - (D) (D)	94 86 111 141 29 84 76 52 47	2 202 2 662 3 736 5 093 1 123 6 201 951 2 030 1 360	3 200 9 742 6 329 10 111 3 913 15 650 1 386 6 077 3 329	- 2 1 - 1 1 2 1	(D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

HAY-ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SLAGE, GREEN CHOP, ETC., ISE TEXT, (TONS, DRY)—Con. School of the control	Farms	(I)
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TIORS, DRIY)—Con. Countles—Con.	1 - 4 4 2 1 1 1 5	0 3 0 0 22
ounties – Con. 3 1 528 (D) - 53 1 64 2 200 Childy 44 1 527 4 286 1 (D) 46 1 635 4 394 700 <t< th=""><th>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th><th>(i (i (i 22</th></t<>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(i (i (i 22
ockdate 38 1 528 4 05 1 64.1 2 280 crown 4 4 52 4 05 1 (D) 53 1 64.1 2 280 crown 114 3 276 9 350 - 1 61 2 4 25 4 82 4 82 1 51 2 148 3 82 9 842 9 842 9 842 9 842 1 83 1 83 2 148 3 785 9 842 1 84 2 148 3 785 4 825	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
Immole	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
miler	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(
Tell 31 767 2 321 1 (D) 35 1 337 2 778 1 278 1 278 2 321 1 (D) 35 1 337 2 778	3 1	
ombs. 89 2 980 (D) 2 (D) 97 2 509 7 932 8 480 10 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	-	C
99 3 115 5 260 5 61 110 3 460 7 227 818fer 366 13 859 1 7 775 1 (D) 325 10 466 16 514 8100 278 8 480 17 874 3 57 242 6 798 17 025	1	(I
	-	0
Arron 70 3 916 7 180 1 (D) 63 3 676 9 561 shrighten 1 22 4 566 1 (D) 140 5 176 17 026 shrighten 1 67 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	(
heeler 65 1 994 4 492 - 58 1 724 4 196 1 1984 1 1884 1 188	1 5 - 4	() 23 1 (N.
Ilkinson	(NA)	(Ń
tate Total		
aorgia	41	1 13
ounties		
pping 9 110 216 - 8 91 119 kinson 3 (D) (D) - 4 (D) (D) (D) - 4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	
	(NA)	(N)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ě	
nks	-1	
rfow 15 325 992 1 (D) 16 769 1 669 1 779 118 319 - 12 114 210 210 2008 5 161 310 - 5 487 595	- 2	(
	- [
lloch 14 (D) 455 _ 11 127 320	-	
rise	(NA)	(N
Infour 3 67 148 - - (NA) (NA) (NA) (Ma) (Ma		
100ce	-	
arthon 7 (D) (D) - 5 (D) (D) (d) (D) (d) (D) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	-	
	(NA)	(N
inch 3 (D) (D) -	(NA) (NA)	(N (N
00 - 3 27 (D) - 4 (D) (D) (f6e - 10 85 273 2 (D) 18 256 643 (dutt - 14 316 1 236 - 14 264 612	4	
108	(NA)	(N
wwite	(NA)	(N
60 287 - 5 (D) (D) (de 5 80 112 - 5 (D) (D)	(1474)	(14
WWOON	1	0
3 34 161 0 37 29 20 20 20 20 20 20 20		
copy 1 3 30 000 4 150 4.00 ugles 4 (D) 000 - - (NA) (NA	(NA) (NA)	(N. (N.
177	(NA)	(N
ChOls. 3 (D) (D) 7 97 157 (Illingham 3 (D) 86 3 (D) (D) (D) (E) (D) (E) (D) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	-	
bert		

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982			
Geographic area		arvested		Irrigated			farvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre	
ALFALFA HAY (TONS, DRY) —Con.											
Counties—Con.											
ennin	10	145	473	- 1	(D)	15	235	343	(NA)	(N/	
gyette	9 23	300 320 680	430 508	_	(D)	(NA) 8	(NA) 119	(NA) 407	(NA)	(14)	
orsyth	23 13 27	680	1 614	2	(D)	12 23	181	481 683	-		
ranklin	61	531 86	722 146	ī	(D)	7	96	130			
ordon	20	563	898	-	-	19 16	324	563 225	1 2	8	
rady	3 7	51 443	1 010	1	(D)	18	452 96 324 158 556	1 358			
ireene	10	87	(D)	-	+	6	74	131	1	(
lebersham	10	280	452	-	-	8	79 337	144	-		
lall	24	424 (D) 98	628 (D) 122	-		23	337 104	800			
laralson	9	98	122			6	84	240 245	-		
tarris	8	267 297	578 719	1	(D)	5 22	96	136 329 (NA)			
lartlesrd	10	(D) 137	(D) 278	-1	(5)	22 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(N	
lenry	8 19 10 11 3	137	278			(NA)	84 96 277 (NA) 389 (NA) 58	812 (NA) 137	(NA)	(N	
louston	4	(D) (D)	(D) (D)	-1		(NA) 4	58	137	(14.7)	()	
			812			24		319			
lackson	30	566 (D)	(D)			7	233 226	619			
Jasper	11	(D) 316	(D) 1 507	6	163	17	378 (D) 165	1 305 (D) 366	7 2	1	
Johnson	7 6	67 635	134 2 166		- I	6	165	366		,	
amer	6	(D) 266	405	-	-	13	(D) 279	(D) 857	1		
Laurens	13	295	438 538		21	4 9	162		-	,	
owndes	6 13 7 7 7	75 50	326	-	-	9	162 (D) 73	(D) 133			
umpkin	7	50	112	-	-	10	/3	133	-		
McDuffie	8	490	524	1 7	(D) 128	.7	136	202	- 1		
Ascon	12	264 155	987 263	7	128	13	(D) 434 (NA)	(D) 1 748	21	4	
Madison	13 3 7	(D) 218	(D) 204	-1	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(N	
Meriwether	7	218	204	-	(D)	7 8	310 270	765 521	- 2		
Miller	3 4	(D) 61	(D) 129	2	(D) (D)	11	308	1 025	3	(N	
Monroe	5 12	69 506	1 080	-	1-	(NA)	(NA) 300	(NA) 816	(NA)	(N	
Montgomery	23	1 170	3 595	3	176	21	1 110	3 594	2	(
	14	219	554	1	(D)	13	154	1	_		
Murray	14	219	554 488	1	(0)	9	293	313 1 257	-		
Newton	16 13 11		679	-	-	.9	120	454 328	- 1	(
Oglethorpe	11	(D) 153 440	1 103		-	10	184 305	503			
Peach	5	440	(D)	-	-	4	(D)	(D) 104	2		
Pickens	9 5 4 3	137	(D)			5 10	(D) (D) 109	302	1	(
Pierca	4	137 (D) (D) 152	131 (D) (D) (D) (D) 208		-	9	(D) 147	283	-		
Polk	10	152	208	-	-	11	- 1	372	-		
Pulaski	4 4	50 547	84	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(N	
Putnam	4	547 (D)	(D) (D) 195		- 1	13	(D) (D) 43	(D) (D)			
Richmond	14	(D)	195			4	43	146			
Schley	4	230	828	-1		(NA)	(NA)	(NA) 628	(NA)	(1)	
Screven Seminole	8 4	(6)	(D) 355	1	(D)	4	(NA) 174 (D) 43	111	1	(
Seminole Spalding Stephens	5 6 5	89	118 38	-	-	5 9	43 136	43 386	- 1		
StephensStewart	5	(D) (D) 230 (D) (D) (D) 88 37 (D)	(D)			š	41	114			
Sumter	8	123	348	3	(D)	6	175	612	1		
Talbot	6	247 (D) 188 120			(5)	6 5	175 145	612 260			
Taliaferro	3	(D)	(D)	- 1		(NA) 13	(NA) 195	(NA) 525	(NA)	(1)	
Tattnall	6	120	(D) 411 260			5	64	125	-		
Telfair	6 3 12 6 8	198 255	344 815	3	51	4	64 (D) 95	125 (D) 350			
Thomas		(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA) 46	(NA) 109	(NA)	(1)	
Tift	4 3 14	(D) (D) 176	(D) (D) 472	-	1.5	10	46 97	109			
Towns				- 1	-						
Treutlen	3	(D) 95	(D) 285	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	4)	
Troup	4	70	(D)	-4	(5)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	33	
Twiggs	4	70 90 347 184	(D) 235 1 256		-	(NA) (NA) 16	(NA) (NA) 161	(NA) (D) (NA) (NA) (D) 247 965	(NA)	(1	
	25 6 23 12	184	176	-	-	5	110	247	-		
Walker	23	468 186	857	-	-	5 30 10	601 (D)	965 256	-		
Walton	12	186 (D)	602 (D)	-	-	9	(D) (D) 548	256 (D) (D)	-		
Werren	7	(D) 577	1 264	-	-	9 8	548	(D)	-		
Washington	4	53	(D)	-	-	5	82	167	-		
Washington	12	53 248	1 068	-	-	5 8 7	172	(D) 341	-		
	6	80 150	263 265	ī	(D)		247 191	441 436			
Whitfield	15	389 (D) 752 241	1 056	- 1	1.2	19 13 8 13	191	436	1		
Wilcox	8 15 7	(D)	594 993	1	(D)	8	229 411 94	1 026	1		
Wilkes	31	241 595	769	- 2	(D)	(NA)	94 (NA)	1 026 326 (NA)	(NA)	(1	
			1 329								

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987			1982					
Geographic area		Hervested		Irriga	ted		Harvested		Irriga	ated	
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
State Total											
Georgia	1 269	34 870	58 474	37	1 707	1 154	32 472	57 165	18	368	
Countlea											
Appling Barks Barrow Barrow Bibb Bibb Bleckley Brooks Brooks Buth Buth Buth Buth Buth Buth Buth Buth	13 23 10 19 3 5 4 6 16 9	202 311 144 459 (D) 130 (D) 289 1 333 171	169 383 409 492 (D) 129 68 (D) 4 323 174		-	6 9 7 7 7 9 5 4 6 8	67 229 91 323 257 261 99 98 562	(D) 327 126 418 409 388 133 72 1 057 202		- - - - - - -	
Calhoun Carroll Catrosa Chattooga Cherokee Cobb Coffee Cobe Coffee Cobmbia Coweta	3 28 11 8 7 3 12 9 6	101 559 238 209 81 (D) 180 517 112 317	49 717 375 442 156 15 264 (D) 162 318	1 1 3 3	(D) - - - - (D) (D)	(NA) 13 3 4 (NA) 12 8 7 23	(NA) 156 (D) (D) 138 (NA) 309 (D) (D) 441	(NA) 380 (D) (D) 79 (NA) (D) (D) (D) 836	(NA) 	(NA) (NA) (D)	
Crawford. Dade. Dade. Dawson. Decatur Dodge. Dodge. Dougherty. Eefly Emanuel	3 3 8 7 4 7 46 11	55 25 34 489 101 (D) 287 1 442 (D) (D)	(D) 9 (D) 905 144 (D) 322 2 717 640 (D)	2	(D)	5 (NA) (NA) (NA) 3 4 4 31 37	267 (NA) (NA) (NA) (D) (D) 637 855 97 (D)	(D) (NA) (NA) (NA) (D) (D) 1 147 1 372 139 (D)	(NA) (NA) (NA) - 1 - 1 -	(NA) (NA) (NA) (D)	
Fannin Fayette Fayette Forsyth Franklin Fulton Gilmer Glescock Gordon Green Fannin Fan	3 5 28 8 54 8 7 4 18	29 (D) 407 68 1 125 246 40 (D) 390 728	17 (D) 653 164 1 844 330 51 (D) 486 1 211	2	(D)	(NA) 7 12 6 45 4 (NA) 3 10 15	(NA) 115 204 (D) 1 029 (D) (NA) (D) 137 710	(NA) 165 269 71 1 946 (D) (NA) (D) 241 2 225	(NA) - - - (NA)	(NA) (NA)	
Gwinnett	8 7 19 5 8 61 12 40 3 21	74 209 574 36 135 1 664 202 1 632 (D) 404	202 558 1 355 (D) 134 3 676 273 2 973 (D) 692	1	(D) (D)	9 6 11 3 5 62 5 37 4 13	66 419 293 (D) 34 1 345 35 954 (D) 404	62 342 576 (D) 56 3 559 50 2 174 (D) 519		-	
Jasper Jeff Pavis Jeff Pavis Jefferson Jenkins Johnson Lamar Laurens Laurens Lincolin Lumphin	4 5 15 4 13 7 8 8 6	440 107 569 132 214 129 195 (D) 178 75	412 145 512 (D) 245 (D) 250 (D) 326 155	1 2 -	(D) - - (D) (D)	9 (NA) 13 (NA) 10 15 15 (NA) 22 (NA)	161 (NA) (D) (NA) 146 275 (D) (NA) 570 (NA)	327 (NA) (D) (NA) 162 751 (D) (NA) 1 351 (NA)	(NA) 2 (NA) - - (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) 	
McDuffie McCon McCon McIncer McIncer Miller Miller Miller Micheil Monroe Montgomery Morgen Murray	11 11 46 13 9 11 8 5 25	220 601 1 031 550 690 491 169 94 1 014	238 1 328 1 990 708 859 612 185 92 1 848 123	1 2 3 - 2	(D) (D) 46 	13 14 32 11 9 11 14 7 35 (NA)	252 302 646 382 437 344 677 99 1 603 (NA)	655 741 1 447 297 841 396 1 697 82 4 338 (NA)	2 (NA)	(D) (NA)	
Newton Oconee Ognotope Ognotope Pickons Pickons Pokk Polk Remain	15 11 25 7 4 12 12 7 3	223 283 1 064 (D) 39 292 226 683 (D) 66	308 584 1 916 133 (D) 296 297 (D) (D)	1	(D)	14 15 25 3 (NA) 10 8 5 (NA)	471 220 682 (D) (NA) 206 175 (D) (NA) (D)	(D) 357 1 362 17 (NA) 242 (D) (D) (NA) (D)	(NA)	(D) (D) (NA)	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

			1987			1982					
Geographic area		Harvested		Imiga	ted		Hervested		Imige	ted	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.											
Counties—Con.											
Richmond	4 8 11	36 301 251	26 444 578 (D) 373	1 -	(D)	(NA)	(NA) 56	(NA) 74	(NA)	(NA)	
ScrevenSeminoleSpalding	4 9	140	(D) 373	1	(D)	15 3 8	56 310 (D) 116	74 587 (D) 95 476	=	Ξ	
Spalding Stephens Telbot Tatinali Taylor	4 9 6 3 15 5	96 75 173	87 (D) 324	- 1	(D)	12 (NA)	245 (NA) (D) 195	(NA) I	(NA)	(NA)	
Taylor	5 12	227 386	(D) 403	1	(D)	5 7	195 80	(D) 225 128	-	:	
Thomes	3 4 5 6 7 5 3 7 5	(D) 157 57	87 366 62	2	(D)	4 4 7	(D) (D) 148	(D) 200 113	-	- (D)	
Towns	6 7	57 84 254	62 43 281		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(NA) (NA) 10	(NA) (NA) 219	(NA) (NA) (D) (D)	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	
TroupTurner	5 3 7	254 (D) 126 47 (D) 607	(D) 113 59		Ē	(NA)	(D) (NA) 82	(D) (D) (NA) 129	(NA)	(NA)	
Turner Union Upson Walker	26	(D) 607	59 71 1 206	-	-	12	125	212	į	-	
Walton Ware Warren	18 3 11	406 56 826	751 78 927	1	(D)	16 (NA) 14	307 (NA) 265	417 (NA) 518	(NA)	(NA)	
Warren Washington Webster	11 3 9	197 (D) 335	172 (D) 248	-	Ť	(NA)	263 (NA)	282 (NA) 890	(NA)	(NA)	
Webster Wheeler White Writfield Wilcox	8 7	1/4	308 129	Ξ.	Ξ.	(NA) (NA) (NA) 56	489 (NA) (NA)		(NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA)	
WilkesWilkinson	8 7 8 27 3 6	163 600 (D)	(D) 1 085	Ξ.	-	(NA) 56 6	(NA) 1 176 92	(NA) (NA) 2 228 111 371	(NA)		
Worth	6 46	(D) 167 1 464	(D) (D) 3 065	5	206	10 (NA)	265 (NA)	371 (NA)	(NA)	(D) (D) (NA)	
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) State Total											
Georgia	13 679	421 523	869 919	315	10 471	14 034	386 222	898 720	200	4 930	
Counties								0.075		(0)	
Appling	100 55 57	1 655 944 1 131	4 867 2 491 3 211 6 976	1 - 2	(D)	98 46 68	1 334 828 815	3 375 2 387 2 132	3	(D) (D)	
BakerBaldwinBanks	55 57 29 69	1 131 2 047 2 304	6 135	1	(D) (D) (D) (D)	30 68 138	1 394 2 776 2 787	4 025 4 826	4	98	
Barrow Bartow Ben Hill	182 195 166	4 025 5 257 5 600 1 130	6 059 8 491 7 882	2 4 1 1 4 1 5	116 (D) 350	189 169 51	4 363 5 122	9 058 7 478 3 256 5 928	2	-	
Berrien	37 100	2 332	2 750 6 284		350 (D)	107	2 052		-	(D)	
Bibb Bleckley Brantley	59 64 84	1 752 1 906 2 053	4 090 3 582 6 564	2	(D)	54 62 110	1 837 1 809 1 637 2 303	5 191 3 943 4 442 6 878	2	(D)	
	57 15 119	3 123 439 3 686	8 546 1 413 9 832	- - 1	- (D)	58	349	1 105	3	79	
Bryan	99 71 22	4 027 2 627	11 029 4 012	8 2	(D) 411 (D) (D)	106 97 64 25	2 177 3 367 1 424 947	5 184 9 505 2 909 3 357 1 383	2 2 2	000	
Camden	7	1 324 559	5 075 1 249	-	_		520		ī	(D)	
Candler Carroll Caroosa Chariton	57 369 110	1 687 8 534 5 014	3 610 14 350 7 763	5 2 1	155 (D) (D)	61 337 127	1 266 7 393 4 668	4 133 13 567 (D)	1	(D) (D)	
	110 24 8 5	5 014 1 092 (D) (D)	3 089	=	-	18 10 16	513	(D) 1 653 1 240	=		
Chattahoochee Chattooge Cherokee Cherokee	145	4 715 2 923 651	(D) (D) 6 027 4 857 1 478	1	(D)	149	382 (D) 4 094 3 802 1 027	(D) 5 815 6 046 2 925 2 033	1	(D) (D) (D)	
Clay	169 29 12	650	1 538	1	(D)	36 12	668	2 033	1		
Clayton	34 8 43	971 98 911	1 362 309 1 091	1 -	(D)	19 9 64	451 124 1 916	674 282 3 281	-		
Cobb Coffee Colquit Columbia	43 129 150 88 48	2 896 2 888	6 383	12 12	125 315	136 161	2 302 2 810 3 137	6 355 9 995 6 824	8 10 2 5	132 (D) (D) 327	
COOK	160	(D) 6 147	5 500 (D) 9 913	12 12 1 3 1	(D) 160 (D)	64 136 161 102 61 138 55	1 667 4 284	6 355 9 995 6 824 9 279 7 812 3 404 9 175	5	327	
Crawford	47 34	1 540 3 068	3 524 7 906	-	=	55 28	1 567 2 737	3 404 9 175	=		

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Harvested		Irrigates	1		Harvested		Irrigated	1
acograpiio area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
AME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
ountles-Con.										
ada	68 57	2 474	3 971 2 453	2	(D)	64 57	1 587 1 071	1 879	2	(D (D
adda	57 72 12 137 23 21 41 55	1 236 2 025	4 541	12	315	90	1 071 2 175 373	2 575 7 093 579	11	(0
odga	137	(D) 3 394	(D) 7 639	5	121	14 96 28 23 54 55	2 496	4 887		
ooly	23	867 1 648	2 009	- 1		28	1 081	4 106 3 629	2	(1
ouglas	41	912	885	-		54	1 829 1 243	1 749	1 3	(E 17
chols	17	2 754 249	6 784 677	6	543	16	2 485 156	7 099 469	3	17
	52	2 146	6 012		_		1 385	5 317	_	
mngnam ibart manual vars annin Oyoth Oyoth manual manual mngnamanin wallon	52 173 130	4 880	7 982 10 333		-	53 177 137	4 460 3 201	8 110 8 214	2	(1
vans	32 99	4 231 1 243 2 104	2 739 3 473	2	(D)	36 107	817 1 860	1 621 3 126	1	0
annin	99 96	2 104 2 947	3 473 5 672		-	107	1 860 2 579	3 126 5 507		
loyd	195 148	6 634 2 865	8 479 6 135	2 2 2	(6)	246	6 671 3 392	9 353 7 047	2	0
orsyth	148 318	2 865 6 956	8 479 6 135 9 586	2	(D) (D) (D) (D)	103 246 171 320	3 392 6 646	7 047 10 914	-	
ulton	111	2 987	4 719	i	(D)	136	3 656	6 598	1	(
imer imer imer imer imer imer imer imer	68 32 13	1 483	2 594 2 711	1	(D)	67	1 125	1 605	-	
ynn	32 13	1 328 (D)	2 711 (D)			34 19	1 014 (D)	2 266 (D)	-	
ordon	212 84	(D) 5 652 2 074	(D) 8 143 5 897	- 4 1	172 (D)	185	(D) 4 720 2 349	(D) 6 383 6 227	- 2	(
eene	95	5 620	13 769			185 104 113	4 483	15 014 }		
winnett	157 144	2 648 3 635	4 037 8 255	2	(D)	187 134	3 283 3 298	4 924 7 204	2	(
all	254	4 972	8 381	-	-	268	5 042 1 936	9 211	1	
incock	68		4 746	-	-	66		4 312	1	
eralson	114 85	3 059 2 638	4 608 5 530	1	(D)	129	2 935 2 465 5 711	5 070 5 334	1 2	
rt	243	2 638 6 565	5 530 9 660	4 3	(D) (D)	243	2 465 5 711	5 334 12 354	- 1	
nrisrit	73 143	2 586 3 641	4 143 4 977		90	71 140	1 648 3 625	2 472 5 455		
	68 53 311	2 449	6 686	5	124	89	4 183	12 858	2 2	1
ickson	311	1 223 9 066	2 931 13 683	6 4	(D) (D)	43 295	1 603 7 229	4 503 12 682	-1	,
vin	86 43	3 844 845	4 143 4 977 6 686 2 931 13 683 8 900 2 141		1.5	105	4 006	8 501 1 524	3	
ifferson	102	5 151	10 766	12	283	111		10 120	17	2
inkins	67	1 992 i	5 587			76 57	3 206 2 576 1 769	8 118 3 776	2	-
hnson	67 90 84 59	2 584 2 640 1 672	5 587 5 926 7 882	2 2	(D) (D) (D)	57 88	1 769	9 031	- 1	
ines	59	2 640 1 672	3 329		(D)	88 83	2 657 2 240	4 831 1	1	1
urans	10 187	299 6 200	904 15 384	7 4	180	20 161 26	478 4 585	1 893 12 030	1 5	1
e	187	1 477	15 384 4 277	4	223	26	4 585 1 714	12 030 6 075	5	
urans e barty	11 71	(D) 2 241	(D) 3 995	= [-	94	(D) 2 706	(D) 6 575	-	
ong	15	(D) 2 470	(D)	-]	_	23	388	639	1	1
owndes	92 74 97	2 470 1 669	7 380	- 1	(D) (D) (D)	78 64 94	2 027	6 242	1	- 1
ing windes mpkin cDuffie	97	3 018	2 638 5 784	2	(6)	94	2 933	2 620 8 244	1	
adison	55 244	1 577 6 845	4 996 11 647	8 7	119	60 209	1 767 4 235	5 296 8 693	3	
Scon adison arion	52 127 70	(D)	(D) 13 972 9 233	- 1		50 132 57 72	1 361	4 107 17 542 5 391 7 808	-	
llar	70	3 430	9 233	22	(D) 1 376	57	1 982	5 391	19	5
tchall	65	2 285	5 341	8	232	72	3 227		6	
onroe ontgomary rigen scopee wwo lethorpe lethorpe lethorpe lethorpe lethorpe lethorpe lethorpe	57 59 178 102	2 934 1 168	5 338 2 852	2	(D)	71 39	3 959	12 192 1 540	1	
ortgomary	178	9 177	2 852	2	(D)	172 88	877 8 554 2 013	19 971		
array	102 17		3 172	1		88	2 013	2 169	-	
wton	118 143	(D) 4 547 4 672 5 595	22 384 3 172 (D) 8 631 9 617	3	(D) 72 (D) (D)	118 130	(D) 3 764 4 200 6 582 1 975	(D) 8 901 10 287	ī	
conee	143	4 672	9 617 10 225	4 4	(D)	130 169	3 764 4 200 6 582	10 287 13 082		
ulding	148 105		5 147 3 910	2		90 46	1 975	2 777	1	
acn	51	1 454		2	(D)		1 237		1	
kens	73 74 86	1 704 2 064	2 025 5 740 3 398 7 358	6	86	83	2 077 2 375 3 120	3 063 9 128	ĩ	
(e	86	2 203	5 740 3 398	-	-	78 95	3 120	5 663	1	
laski	138	2 064 2 203 5 074 1 048	3 651	4	(D)	119 25 71 63 50	4 408 974	3 484	- 1	
tnam	57	4 361	8 199 1 485	-		71	4 439 827	11 904	11	
andolph	42	1 537	4 644	1 2	(D) (D)	50	1 765	1 196 5 310	1 1 2 1	
ckens erce erce ke ke laski haski ham abun abun abun chockele	138 27 57 70 42 44 29	1 284	2 938 2 594	-		41 47	1 165 1 502	3 035 2 159	1	
hhou	37	1 185	3 385	1	(D)	38		4 509	1	
chley	105	2 837	8 857		-	108	2 820	8 377		(
minole	105 32 75 84 26 72 55 22	1 273 2 080	3 530 2 961	2	(D)	108 43 92 94 25 86 63 30	1 052 2 359	2 868 3 805	3 2	
ephans	84	1 819	2 624	-		94	1 455 1 334	2 429 3 663	-	
imter	26	1 819 541 3 521	1 100 7 339	2 9	(D) 290	25 86	1 334 3 582	3 663 8 508	1 5	
allotallotallofarro	55		6 074 3 311	1	(D)	63	3 582 2 023 1 167	5 509 (-	
	22	1 306 3 883	3 311	-3	(D)		1 167	3 958	-	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated	1
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.										
Countles-Con.										
Taylor - Telfair - Tereil - Thomas - Tit - Toomba - Towns - Treutlen - Troup - Trune	55 85 26 81 54 81 81 28 114 53	2 266 2 063 680 2 124 1 291 2 622 1 094 879 5 003 2 351	4 568 5 123 2 150 7 844 4 185 6 014 1 520 2 015 9 958 4 029	1 4 1 3 7 1 -	(D) (D) (D) 189 (D)	65 77 32 93 53 80 90 31 110 43	2 175 1 780 987 2 437 1 385 2 142 1 089 760 3 954 1 418	6 639 4 151 2 397 9 079 4 197 6 876 1 674 1 540 8 742 2 984	3	(D) (D)
Twiggs Union Union Walker Walton Ware Ware Waren Waren Wayne Wayne Wayne Wayne	29 114 84 281 253 59 55 113 69	1 023 (D) 2 555 10 851 7 542 1 465 2 038 4 312 1 328 505	2 684 (D) 4 618 13 651 13 650 4 958 4 235 12 156 3 129 1 113	255131111	(D) 61 (D) 57 (D) (D) (D)	33 141 98 263 224 56 66 127 81	1 214 2 554 3 113 8 229 5 912 823 2 418 4 405 1 718 (D)	3 317 4 706 6 502 13 069 14 365 2 156 6 454 15 312 4 925 (D)	2 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D)
Wheeler White White Wilcox Wilcox Wilkes Wilkinson Worth All other counties	51 89 155 71 155 41 79 7	1 524 2 398 4 852 2 458 6 340 1 769 1 851 80	3 940 3 871 7 553 6 045 11 885 5 205 6 015 226	- 2 4 - 1 4 -	(D) (D) (D) (D) 31	45 85 150 66 201 60 83 (NA)	1 077 1 246 4 194 1 680 7 335 1 014 2 066 (NA)	2 965 2 108 5 221 6 857 17 236 2 521 4 639 (NA)	1 5 2 5 (NA)	(D) (D) (D) 70 (NA)
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	1 162	31 345	36 960	11	178	795	16 249	22 902	6	91
Countles										
Appling Baldwin Banks Banks Barrow Barrow Ber Hall Bleckley Brooks Burke Burke	4 5 17 12 20 3 3 3 5 6	27 (D) 288 154 450 47 (D) 67 241 230	53 (D) 326 351 621 34 (D) (D) 657 104	-		3 6 7 10 9 (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) 151 84 39 100 (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (D) 73 70 52 (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Calhoun Carroll Catoola Chattooga Cherckee Cobb Cobb Cotb Cotfee Columbia Cowets	4 30 28 32 7 5 12 5	235 349 780 541 109 (D) 296 (D) (D) 270	295 257 (D) 502 81 (D) 207 (D) (D) 542	1	(D)	(NA) 15 25 18 7 7 3 12 4 9	(NA) 225 488 (D) 71 44 121 38 157 137	(NA) 299 1 008 238 122 57 144 (D) 245 88	(NA)	(NA) - - - - - - - -
Crawford Dade Dodge Douglas Early Douglas Early Early Eliport Eliport Fannin Fayette	5 10 10 7 6 3 27 4 13 8	141 (D) 140 118 218 41 599 386 (D) 640	130 (D) 281 108 (D) (D) (E) 642 (D) (D) 278	222	(D) (D) 	(NA) 9 3 3 6 (NA) 18 (NA) 9	(NA) 141 (D) 80 294 (NA) 292 (NA) 99 85	(NA) 150 (D) 80 530 (NA) 385 (NA) (D) 67	(NA) (NA) (NA)	(AA) (NA) (AA)
Floyd Floyd Forsyth Franklin Glimer Glimer Glimer Glimer Glimer Glimer Green Gwinnett Habersham.	45 11 16 16 4 24 5 24 8	722 252 199 644 (D) 576 117 909 237 243	570 194 174 462 (D) 579 (D) 1 322 (D) (D)	1	(D)	22 5 7 8 (NA) 16 6 19 4	219 67 (D) (D) (NA) 387 76 427 58 (D)	164 (D) 130 (D) (NA) 622 76 509 52 (D)	(NA)	(NA)
Hell Hencock Haralson Haris Hart Jackson Jasper Jefferson	12 9 13 8 18 14 6 17 11	230 832 415 (D) 527 269 295 (D) 408	276 438 664 (D) 469 458 246 190 487	1	- - - (D)	12 8 13 5 12 14 6 10 (NA)	90 88 145 (D) 226 515 (D) 180 202 (NA)	105 177 148 185 266 1 143 464 285 242 (NA)	- - - 1 - (NA)	(D) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory	text]								
			1987					1982		
Geographic area		Hervested		Irrigate			Harvested		Imgat	ed
WILD HAY (TONS, DRY)-	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres
Con.										
Counties-Con.										
JonesLamar	8	162 235	259 336	-	-	4	102	(D)	-	_
Lanier	6 3 6 8 4	(D)	(D)	=		(NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (D) (NA) 60	(D) (D) (NA) (NA) (D) (NA) 68	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Lowndes	8	416 (D) (D) 123 373	459 (D) (D) 95	-		8	(D)	(D)	(NA)	(NA)
McDuffie	5 5	(D) 123	(D) 95			(NA) 6 (NA)	60 (NA)	(NA)	(NA)	
Medison	22	373 237	445 244	-		(NA) 13 4	136 (D)	144 (D)	1	(NA) (D)
Miller	6	(D) 77 332	(D) 98	1	(D)	4 4	(D)	(D)	1	(D)
Mitchell	10	332	446	-	-	9	(D) (D) (D) 391	(D) (D) (D) 362	-	
Murray	15	835 304 1 001	828 (D) 1 433	~	-	12 15 3	180	132	-	
Occnee	10	200 448		1	(D) (D)	4 12	30 113	(D) (D) 275		
Oconee Oglethorpe Paulding Peach	10 25 15 19 10 19 9	75 (D)	(D) (D) 51	il.	-	8	255 150			
Pickens	7 9	45 136		1	-	(NA) 5	(NA) 62	(NA)	(NA)	(NA)
Pike	13	136 (D)	37 94 (D) 960 (D) 54 (D) (D) 555 58		-	5 12	(D) 348	(D) 141 96	-	Ξ.
Putnam Rebun Richmond	15	768 (D)	960 (D)			11	545	1 117 (NA)	(NA)	(NA)
Schley	4 4	(D) 768 (D) 28 (D) (D) 136	54 (D)	=		(NA) (NA)	(NA) (NA) 26 108	(NA) (NA) 62	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Seminole Spalding Stephens	13 15 3 4 4 3 8	(D) 136	(D) 55	-		3 8	108 150	(D) 74	-	
Tolhet		44 88		-	-	(NA) 6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taliaferro	5 7	162	147 158	=	=	e l	(D) 190	(D) 328	-	-
Telfair	3 7 5 4 3	(D) 197	(D) 318	=	-	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Thomas	4	(D)	105			(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Towns	4 21	(D) (D) 65 28 513	(D) 105 (D) 10 395		-	(NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (D) (NA) 376	(D) (NA) 654	(NA)	(NA)
Upson	6	228	(D)	-		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Walker	68 11	1 717 169	1 670 (D)	=	-	43 (NA)	1 339 (NA)	1 955 (NA)	(NA)	(NA)
Washington	5 3	(D) (D) (D) 46 (D) 895	(D) (D) 81	Ξ	-	5 4	213	(D) 90		-
Whater White	3 4 6	(D) 46	(D) 26	-	-	(NA)	(NA) 16	(NA)	(NA)	(NA)
Wilkes	49 29	(D) 895	(D) 26 (D) 842			31 24	655 541	596 820	-	
All other counties	5 59	(D) 1 592	480 2 117	-	2	7 (NA)	81 (NA)	(D) (NA)	(NA)	(NA)
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
State Total										
Georgia	421	20 591	131 353	22	1 421	486	22 875	158 397	19	641
Counties										
Banks	5	67 84	266 202 992	-	-	5	43	201	-	_
Barrow Bartow Berrien	6	252	992	=	-	6 7	100 238	747 1 040		Ξ.
Brooks	3 3 6	(D) (D) 735 179	(D) (D) (D) 622 (D)	- 2	(D)	(NA)	230 (NA) 472	1 020 (NA) 5 113	(NA)	(NA)
Butts	4	179 200	622	- 1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (NA)
Carroll	4 3 8 3	225 158	1 625 (D)	Ė	(D)	10	442 918	2 653 4 483	(NA)	(NA)
Cherokee	4 3		140 797	- 1	-	3	80 370	88	-	
Crawford	3 4	55 (D) 145 150	797 (D) 1 480	1 1	(D)	7 (NA) (NA)	370 (NA)	2 373 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Dodge	3 5	150 66	150	-	(D)	5	(NA) (NA) 26		- 1	-
Elbert	3	66 80 78 (D) 285	230 (D) (D) 928	- 1	2	(NA) 3	(NA) (D) 93	(NA) (D) 474	(NA)	(NA)
Floyd	4 3 5 3 3 3 7 5	(D) 285	(D) 928	1	(D)	4 5	230 I		ī	(D)
Gordon	7	132	889 384			4	(D) 230	1 198	-	
Grady	4 7	(D) 1 606	138 13 827	=	= 3	4 7	45 635	60	-	=
Gwinnett Hebersham Hall	4	52 62	450	-	-	(NA)	87	6 515 556 (NA)	(NA)	(NA)
Hancock	4 5 3 4	203 (D) 80	(D) 1 892 (D) 457	-	=	(NA)	(NA) 235 (NA)	(NA) 2 411 (NA)	(NA)	(NA)
Haraison	10 8	80 249 803	1 169	-	=	(NA) 14	(NA) 250 (NA)	430 (NA)	(NA)	(NA)
Hert	8	803	6 245	-	-	14	884	7 552	, <u></u>	¢4

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvestad		Irrigate			Harvasted		Irrigata	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras	Farma	Acres	Quantity	Farms	Acı
RASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.										
ountles-Con.										
eard	5 6	354	1 778 201	-	-	4	(D)	(D) 2 386	-	
aardanryackson	6	354 101 (D) 587	201 180	1 2	(D)	10	(D) 450 379 436	2 386		
fferson	15 4 11	587	3 611	2	(D) (D)	10 10	436	1 483 3 765	2	
nkins	.4	(D)	(D)	-	- 1	5	195	1 210	-	
	11	(D) 976 417	(D) (D) 3 102	2	(D)	5 9	343	(D) 2 380	2	
mpkin	5	425	1 471	- 1	1.4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	- (
mpkin	9 5 3 6	(D) 389	(D) 3 292	1	(D)	(NA) (NA) 9	399 343 (NA) (NA) 442	(NA) (NA) 3 052	(NA)	
icon					(0)				.1	
dison	5585035545	215 412	1 664			6	147 (D)	385	1	
riwather	8	689	12 545	3	(D)	(NA)	(D) (NA) 1 296 742 (NA)	(D) (NA) 8 190 6 088	(NA)	
	5	540 1 050	1 690 5 003	1	-	7	1 296	8 190		
	10	1 050 116	5 003	1	(D)	14 (NA)	/42 (NA)	6 088 (NA)	(NA)	
rray	5	118 277	(D) 539	-	- }	(NA) 10	418 271	(NA) 2 774	4.0.4	
	5	277 145	1 640	1	(D) (D)	3	271	(D) 1 995		
kens	5	110	(D) (D)	11	(U)	(NA)	257 (NA)	(NA)	(NA)	
rca	3 3 4 4 4 4 5 5 3 9	(D) (D) 340 (D) 69 150 60 372 (D) 216	(D) (D) (D) 132			(NA) (NA)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	
Ca	3	340	(D)	~		5	(NA) 920	(NA) 4 912	-	
hmond	4	(D)	132	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
ohane	4	150	608 402	- 1	11	(NA)	130 (NA)	535 (NA)	(NA)	
oot	4	60	(D) (D) (D)	-	-	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) 152	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	
bot	5	372	(D)	- 1	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
ombslker	3	(U)	1 172	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA) 942	(NA)	
	1		1							
lton	4	177 185	(D) 1 731	-		6	457 (D) (NA) 576 189	(D) 1 148	- 1	
yne	5 7	56	77	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
kes	9	56 680	5 071	-1	(- <u>/</u>	(NA) 11	576	(NA) 4 560 1 320	1 - 1	
other counties	87	(D) 3 545	(D) 15 889	- 1	(D)	(NA)	189 (NA)	1 320 (NA)	(NA)	
REEN CHOP (TONS, REEN)										
orgia	702	48 832	614 914	155	13 671	1 051	68 057	993 403	158	11
ountles		1								
ppling	6	349	4 093	_	-	13	2 193	26 179	-	
IK0f	3	373	6 970	3	373	9	173	3 387	2	
rrow	5 9	(D) 415	(D) 5 074	1	(D)	3 7	173 (D) 308	(D) 5 054	[]	
n Hill	š	(D) 55	(D) 795	2	(D)	5 8	156		1	
nen	5	55	795	-	1-1	8	298	5 024	-	
men b	5 9 3 5 3 7	(D) 45 1 923	(D) 660	3 4	45	5	40 21	740 210		
oks	7	1 923	29 340	4	769	10 20	2 050	35 370 13 333	6	
loch	5	(D)	(D)	1	(D)	20	941	13 333	3	
rke	12	865	12 556	5	450	19	1 426	23 938	8	
rroll	6 8 3 11	90 781	1 168 8 875	1	- 1	9 14	440	5 885 17 362	- 1	
ariton	8	781 30	8 875 360	11	(D)	14	1 070	2 258	1	
ettooga	11	302	1 906	21		11	147 377	2 258 4 482	-	
nch	13	302 91	1 906 1 600	-		.5	54	520	= =	
	13	654	9 640 17 264	- 2 6 2 2	(D) 538	4 11 5 15 22 7 9	793 1 732	12 809 25 397	5 4	
quitt ok weta	15 4 6	1 323 120	1 125	2	(D) (D)	7	657	8 014	4	
weta	6	282	(D)	2	(D)	9	826	9 815	-	
catur	4	124	1 454	1	(D)	9	349	4 428	3	
dge	8	505	12 755 1 152	1	(D) (D) (D)	6	349 701	4 428 11 296		
dge ugles eanuel	8 4 8	101	1 152 6 498	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA) 7 660	(NA)	
nnin	4	505 101 471 107 110	1 810			10	(NA) 465 209	4 462	- 1	
vette	4 5 6 6	110	1 609	3	105	4	53 264	590 4 708	- 1	
nyd	6	289 74	2 642 699	1	(D)	6	264 (D)	4 /08 (D)	- 1	
tón	3	7	(D)	-	-	4	(D) (D) 1 084	(D) (D) 17 464	-	
rdon	13	773	11 088	-	-	20	1 084	17 464	1	
ady	12	808	10 094	2	(D)	22	1 306	19 350	2	
vinnett	12	(D)	(D)			5	(D)	(D)	-	
vinnett	7	286	5 369	-	-	6	(D) 660 2 384	34 425		
ill	8	(D) 286 1 175 711	10 094 (D) 5 369 12 045 7 380	2	(D)	6 22 3 11 12	234 234 947	4 184	ī	
			(D)	- 1	(D)	11	947	4 782		
nry	4	(U)	(U)		(0)		0.011	25 005		
uston	11	(D) 1 134 430	16 552	1 3	(D) (D) 305	12	2 010	35 209	1	
enry puston eckson	7 12 8 4 11 5	1 134 430 71 229	16 552 (D) (D) 2 513	3	305 (D)	12 9 6 (NA)	2 010 796 142 (NA)	35 209 6 910 2 571 (NA)	1 3 (NA)	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imigate	d		Harvested		Imgate	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Countles-Con.										
Jeff Davis Jeffeson Jeffeson Jenkins	3 25 19 3 6 6 9 3 3 6 6 3 3 2 4 6 6 16 5 6 6 11 5 3 3 3 5	180 1 099 1 943 (D) 524 382 (D) 2 882 115 458 917 430 278 1 517 (D) 390 2 390 2 300 2 300	2 700 14 617 24 158 (D) 6 031 6 615 (D) 2 350 (D) 43 324 703 2 012 11 317 6 335 3 650 (D) (D) 3 510 3 664	12 3 3 5 5 1 1 - 13 1 10 3 3 4 2	517 385 250 245 (C)) 1 127 (D) 806 286 310 (D)	4 35 24 3 7 7 20 4 6 5 30 (NA) 12 10 10 3 22 12 5 4 8	245 1 608 2 125 207 439 567 (D) 261 1 529 1 849 (NA) 848 660 902 161 1 938 1 537 246 310 563	3 750 22 525 31 778 (C) 6 579 11 647 (D) 4 604 5 952 26 749 (NA) 8 673 8 680 2 250 8 294 17 563 2 798 3 450 9 575	11 2 1 7 7 1 1 9 (NA) 1 9 5 1 5 1 5 1 1 3	428 (C) (C) 275 (D) 275 (D) 547 (NA) (D) 485 (D) (D)
Pierce Pies Pies Pulasi Pulasi Pulnam Randolph Screven Screven Stephens Stuptens Sumter	7 3 4 3 3 10 12 3 4 9	83 (D) 215 312 528 510 684 (D) 315 1 282	499 (D) 4 790 3 924 4 305 7 990 10 775 (D) 2 678 20 009	1 2 2 2 4 3 2 1 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	14 (NA) 5 5 7 9 11 5 7	1 371 (NA) 198 668 394 562 620 415 246 1 217	27 192 (NA) 3 630 9 278 4 982 7 025 8 396 8 560 3 570 23 438	(NA) - 2 2 2 5 1 1 - 5	(NA) (D) (D) (D) 264 (D) (D)
Talbot Tathrall Teffair Teffair Toombs Tift Toombs Troup Union Upson	3 4 4 9 4 5 3 19 3	(D) 79 683 288 415 471 446 (D) 855	(D) (D) (D) 9 505 1 993 2 814 2 400 6 285 (D) 7 750	1 1 2 2 -	(D) (D) (D)	5 4 8 11 4 5 4 21 3	145 (D) 147 705 (D) 248 481 465 (D) 979	1 422 (D) 1 800 9 432 2 775 3 790 8 156 8 119 (D) 14 065	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
Walton Ware Ware Waren Waren Waren Washington Wheeler Wheeler Wheeler Wiles Wilcox Wilkes Worth All other counties	3 9 8 5 4 3 8 4 7 8 18	(D) (D) 579 410 98 60 259 290 462 454 1 273 3 676	(D) (D) 4 415 3 750 1 636 1 208 3 195 2 435 7 211 3 876 14 842 49 548	1 1 2 2 - - 1 1 - 6	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	8 (NA) 17 13 5 (NA) 7 5 8 17 22 (NA)	563 (NA) 1 938 1 027 95 (NA) 186 291 464 1 275 1 157 (NA)	7 145 (NA) 20 386 9 712 638 (NA) 2 728 5 610 6 260 21 288 18 512 (NA)	(NA) 1 1 - (NA) - 2 2 4 (NA)	(D) (NA) (D) (D) (NA) - (NA) - - - (D) - 330 (NA)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Georgia	173	15 828	154 956	24	1 104	289	24 488	333 031	24	1 345
Counties										
Burke Colquit Colquit Decatur Elbert Greene Hall Hart Houston Jefferson Jefferson Jefferson Jeferson Jeferson Jeferson Jenkins	7 3 3 3 3 3 4 4 9	894 155 (D) (D) 241 (D) 164 195 552 1 702	10 275 2 220 (D) (D) 1 655 (D) 1 150 2 980 6 495 20 002	1 - 2 - - - 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 9 3 (NA) 3 (NA) 5 8 8	(D) 898 90 (NA) (D) (NA) 560 554 502 2 080	3 785 22 123 1 720 (NA) (D) (NA) 8 600 10 510 7 005 32 248	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (D) (D)
Jones Lamer Lamer Macon Macon Macon Morore Morgan Nowton Pike Putnam	3 3 16 4 5 5 3 3	625 450 (D) 706 60 510 533 425 (D) 325	3 375 2 540 (D) 8 341 (D) 2 558 3 349 1 775 (D) 1 240	- - 6 1 2 - -	188 (D) (D) 	9 8 (NA) 18 5 7 7 3 (NA)	1 735 734 (NA) 680 435 945 803 (D) (NA) 428	21 095 8 868 (NA) 8 855 2 640 15 300 11 274 (D) (NA) 3 770	(NA) 1 4 - - (NA)	(NA) (D) 165 - - (NA)
Randolph	3 4 4 6 58	(D) 265 460 172 6 347	(D) 4 300 2 030 2 210 65 474	1 1 - 1 6	(D) (D) (D) 245	(NA) 3 9 14 (NA)	(NA) 492 950 841 (NA)	(NA) 9 840 8 780 11 036 (NA)	(NA) - (NA)	(NA) - - (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

		1987			1982					
Geographic area	Harvested		Irriga	ted	Harve	sted	Irrig	ated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)										
State Total										
Georgia	1 958	61 309	755	40 973	2 801	60 332	681	31 624		
Counties										
	17	176	6	45	25	359	7	209		
Appling Atkinson Bacon	36 10 3 3 5 8	823 68	30 4 3	666 26 (D) (D) (D) (D) 545 573	32 13 8	730 333	17 4 3	309 (D) 29		
Baker	3 3	68 (D) 8	3 1 1	(D)	5 9	333 81 27 39	3 -	29		
	8	15 21 575	1 1 9	(D) (D)	12	66 277 833	-			
Ben Hill	14 36 15	743 236	20	573 (D)	16 45 18	833 210	5 21 4	96 589 (D)		
Bleckley	3	17	1		7	41	3			
Brantley		1 179	1 9	(D) (D) 489	31 97	143 2 582	4 10	15 17 1 159		
Bulloch	45 5 27 10	151 1 055	16	890	9 25	60 190	7	30		
BurkeButts	10 4 4	119 16	2	(D)	15 11 9	141 88	- 2 5	(D)		
Carroll	11	176 34	3	175	9 22 16	435 81	5 1 5	(D) (D) (D) (D)		
Catoosa	6	114	3	62		186	•	(0)		
Charlton Chattooga	5 9 7	15 45 10	2	(D)	6 8 10	13 19 15	ī	(D)		
Cherokee	4 5 9	(D) 13 16	- :	390	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		
Cobb Coffee	9	16 862	2	(D) (D) (D) (D) (D) 586	14	51 609	4 20	7 396		
Colquitt	33 75 6	5 004	19 52 3 6	3 997 15	33 93 15	4 157 88	20 53 2	3 297 (D) 1 111		
Cook	18	738	6	614	26	1 451	10			
Coweta Crawford Crisp Dawson	10	95 151	3 2	(D) (D) 1 278	20 18	89 346	2 4	(D) 132 497 14 4 095 105 519 (D) (D)		
Crisp	8 47 6	2 282 27 4 060	16 1	(D)	18 72 8	2 455 36	17	497 14		
Dodge	31 12	277	18 5 16	221	38 35 51 12	4 456 425 1 425	22 5	4 095 105		
Dougherly	6 31 12 43 6 10	1 666 99	16	816	12	209	4 17 4 22 5 11 3 1 1 2	(D)		
Early	10	53 19	2	(D)	14 7	83 65	2	(0)		
Echols	16 24	292	5 3	156	15	179 204	5	72 (D)		
ElbertEmanuel	8 7	226 39 20	-	_	14	65 50 36	1	(D)		
Evans	8 7 11 15	20 53 86	1 7 2 4	(D) 32 (D)	23 14 13 8 13 13	84	2	(O) (D)		
Flovd	8 7	138 20 50		(O) (O)	13 9	200 37 88	5 1 1 1 2 1 7 7	72 (D) (D) (D) (D) (D) 139 (D) (D)		
Forsyth	8 9	50 119	3 2	(D) (D)	19 28	88 278	2 -	(D)		
Fulton	15 11	46	1	(D)	22	66	_	-		
Gilmer Glascock Gordon	4 5	46 (D) 24	2	(D)	3	43 (D) 47	-	(D)		
Grady	75 12		26	690 (D)	106	1 685	23	452		
HabershamHall	75 12 4 13	(D)	2 2 4	(D) (D) (D)	106 29 11 18	76 53 55	23 4 3 1	(D) 452 14 (D) (D)		
Hancock	4 6	47 (D) 21 (D) 18	=		5 15	17 67	-			
Harris	8 3	35	2	(D) (D)	8	30 44	3	16		
Hart Henry	13 16 23	35 (D) 152		_	33	185 597	3 1 3 4 12 3 1 1 2	16 (D) 6 (D) 376 (D) (D) (D)		
Houston Irwin Jackson	23	568 794 25 85 326	4 16	85 601 5	22	679 176	12	376		
Jeff Davis	8 12 14	85	3	(D) (D) (D)	16	295 602	1 2	(D)		
Jenkins Johnson	4 6	16 20	2 -	(D)	10 33 26 22 28 18 16 17 77	9 153	1	(D)		
JonesLamar	3	34	1	(D)	3	(D)	7			
Lanier	5	28 52	1 3	(D) (D) 32 (D) (D)	13	(D) 59 125	2 2 1 7	(D) (D) (D) 324		
Lee	25 13	294 520	1 5	(D) (D)	29 16	256 487	1 7	(D) 324		
Lincoln	25 13 3 3 9 30	520 12 13 39	-	-	29 16 4 7 4	20 25 9	-	(0)		
Lowndes	30	451	2 10	(D) 136	40	681	10	(D) 171		
McDuffie	8	37		-	1 8	15	-			

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

	Unnert	1987	Irrigated		Harvested		Irrigated	
Geographic area	Harvested				Farms	Acres	Farms	Acı
	Farms	Acras	Ferms	Acras	Farms	Acres	Farms	ACI
ND USED FOR EGETABLES (SEE TEXT) Con.								
unties—Con.								
con	20	3 322 68 343	9 2	2 036 (D)	20 14 13 13 9 40	1 780 73 213	8	1 4
dison	10 11 4 7	343	=	`` <u>-</u>	13	213	-	
ar	7	15 181	3	(D)	9	51 (D) 1 444	1 17	1 (
hell	40 3 12 7	2 953 (D)	29	2 736	40 8 12	62	3 6	'
tgomery	12	120	9	87	12	277	6	
gan	4	2 953 (D) 120 21 14	=		(NA)	(NA)	(NA)	
don	10	58	2	(D) (D) (D)	18	99	1	
nee	4 3 7	33 2 90 26	1 2	(D)	8	60 115	3 2	
ethorpe	7	90	-	(D)	18	46	2	
ch	5 31			257	(NA)	(NA) 362	(NA) 17	
ens ce ce ce ce ce ce ce ce ce ce ce ce ce		336 73	18	(D)	10	84	2	
	3	9	5	118	11 25	48 464	9	
ski	6	203						
un	3 21 12 5	(D) 816	2	(D) 591	7 16	53 168 121 (D) 327	1	
mond	12	129 (D)	4 2 3		19	(D)	2	
ayan	ĕ	154	3	(D) (D) (D) (D)	16 19 5 14 19	327 2 911	2 2 4 6	
ninoleding	12 7	129 (D) 154 (D) 67	3 3 5 13 41 3	13	11	70 1 822	. 4	
iter	20	2 837 I	13	2 339 927	11 18 56	1 822	4 11 42	1
ter	60 13	1 268 363	3	(D)	14	1 422 123	-	
air	21	931 540	12	657 540	37	1 162	6	
all	54	1 701	12 22 29	819	8 46 20 39	(D) 932	9	
mbs	30	4 081 1 091	22	3 780 978	20	1 071 1 369	11 23	
mbs	3	(D)	-	- 1	4	15		
	4 75	13 2 821	1 46	(D) 1 971	12 99	32 2 440	3 32	
er ggs	54 30 42 3 4 75 7	139	5	35	4 12 99 12 54	224 354	1	
			9	35	13	82		
kerton	4 8	16 17	1	(D)	13	64 60	2 2	
iton	8 8 3	29	3 1	(D) (D) (D)	14 13 15	60	- 1	
re	3	17 29 (D) 16	- 1		4	86 (D) 981	-	
shington	4 5 27	(D) 407 55 903	1 14	(D) 243	4 21 53 3 22	981 886	16	
ne	7	55			3	886 (D) 844	3	
yne bster eeler	7 10		2 2 20	(2)	13	69 1 675	-	
	44	1 052	20	629	13 54 6	1 675	22	
cox	7 44 9 68	1 052 72 1 801	2 29	(D) (D) 629 (D) 801	64 (NA)	45 1 448	. 17	
other counties	31	1 636	6	1 004	(NA)	(NA)	(NA)	
GETABLES HARVESTED								
SEE TEXT) ate Total								
orgia	1 958	63 117	755	42 595	2 801	61 973	681	33
ounties								
pling	17	175 862	6 30	45	25	365	7	
ninson	36 10 3 3	67	30	705 26	32 13 8 5	740 339	1/ 4 3	
con	3	(D) (D) 15 21	3	26 (D) (D) (D) (D) 545 583	8	83 32 39	3	
dwin	5	(D) 15	- 1	(6)	ğ	39	-1	
rtow	8	21 575	1 9	(D) 545	12 16	64 301	5	
n Hill	36 15	785 239	20	583 (D)	45 18	834 217	21	
	3		1		7	41	3	
antley	4	(D) 10	1	(D) (D) 489	31 97	143 2 581	10	
	45 5	1 187 162	9		9	58 190	7	
	27	1 089	16 2	920 (D)	25	190		
lloch	40							
ranilochirkets	10	119			11	141 87	2	
(KΘ	45 5 27 10 4 4 4 11	119 16 176 33	3 - 3	175	9 25 15 11 9 22	87 435 80 186	2 5 1 5	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

	Harvested		87					
Geographic area	Harv	ested	Imig	ated	Harv	ested	lrrig	ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.								
Counties - Con.								
Charlton								
Chattooga	5 9 7	14 45 12 (D) 21 16	2	(D)	6 8	16 19	1	(D)
	4 5	(D)	1	(D) (D) (D) (D) (D) 586	10 (NA) 6	16 (NA)	(NA)	(NA)
Clayton Cobb	9	21	1 2	(D)	6	(NA) 46 48	-	6
Coffee	33 75 6	862	19 52	586 4 426	14 33 93 15	610	20	398
Cook	6 18	862 5 433 28 738	3 6	15	15	1 88	53 2 10	3 625 (D) 1 369
				614	26	1 707		
Crawford	10 8 47	103 151 2 280	3 2 16	(D) (D) 1 278	20 18	91 346	2 4	(D) 132 497 14 4 902 105 519 (D) (D)
	47	28	16	1 278 (D)	18 72 8 38 35 51 12 14 7	2 461	17	497
Dawson	6 31 12 43	4 060 280	18 5	(D) 3 676 221 816	38	5 263 424	4 22 5 11 3 1 2	4 902
Dooly	43	1 671	16	816	35 51	1 426	5	105 519
Dooly	6 10 5	98 56	-		12	209	3	(D)
Early	5	19	2	(D)	7	82 65	2	(D)
Echols	16 24	298 231	5 3	161 3	15 23	181 211	5	72
Effingham	8 7		-		23 14	63	1	72 (D) (D) (D) (D) (D) 138 (D)
EmanuelEvans	11	28 53 86 137	1 7 2 4	(D) 32	14 13 8 13 13	49 40	1 2	(D)
FanninFayette	15	86	2	(D) (D)	13	85	1	(D)
Floyd	11 15 8 7 8	20 50			8	198 37	1 2 1 7 1 2	(D)
Forsyth	9	119	3 2	(D) (D)	19 28	89 275	2 -	(D)
Fulton	15	46	1	(D)	22	66	_	_
Gilmer	11	46 45 (D) 24 1 822	- 2	(D)	6 3	43 (D) 47	-	-
Gordon	5	24	26	706	.11	47	1	(D)
	12	1 822	26	/06 (D)	11 106 29	1 717 76	23	474 14
HabershamHall	75 12 4 13	(D)	2 2 4	(D) (D) (D)	11 18	76 54 52 18	3	(D) 474 14 (D) (D)
Hancock	4 6	46 (D) 20 (D) 17	Ė	-	5 15	18 70	1	-
				(D)	8	29	3	16
HartHart	8	35 (D) 152	2	(D) (D)	10	45 199	1 3	(D)
Houston	13 16 23	152 568	- 4 16	85	33 26	594	4	5 (D)
Jackson	23	568 796 27 85 326	16 4	601 5	10 33 26 22 18 16 17	681 176	12 3 1 2	(D) 5 (D) 376 (D) (D) (D)
Jeff Davis	8 12 14	85	4 3 1 2	(D) (D) (D)	16	295 603	1	(0)
Jafferson Jankins Johnson	4 6	16 21	2	(D)	3 9	9		(D)
Jones	3		_	-		151	1	(U)
Lamar	4	34 28 52	1	(D) (D) 32	3 13	(D) 64	2 2	(D)
Laurens	5 25	52 294 522	3 1	32 (D) 468	8 29 16	124 254	2	(D) (D) (D) 324
Libarty	25 13 3		5	468	16	488	7	324
Lincoln	3	(D) 39 450	-	-	7	20 26	=	
Lowndes	3Ď	450	- 2 10	(D) 136	40 8	688	10	(D) 178
	8	37	-1	-		15	-	-
Macon	20 10 11	3 322 67	9 2	2 036 (D)	20 14	1 780 72 212	8	1 486 (D)
Marion		343 13		5	14 13 13 9	212 50	Ė	-
Miller	7	181	3 29	(D) 2 736	9	(D)	1	(D)
	40 3 12 7	2 952 (D) 120	_	-	40 8 12	1 459 63 277	17 3 6	1 0/2
Montgomery	12 7	120 20 14	9 -	87	8	51	1	(D) 1 072 10 140 (D) (NA)
Wullay	4		-	-	(NA)	(NA)	(NA)	
Newton	10	57 33	2 1 2	(D) (D) (D)	18 8	99 17	1 3	(D) (D) (D)
Oconee Oglethorpe	3 7	2 90 26	2	(D)	8	66 114	2	(D)
Paulding	7	26	1	(D)	16 9		2	(D)
Pickens	5 31	336	18	257	(NA) 33 10	(NA) 360	(NA) 17 2	(D) (NA) 252 (D)
Pike	4 3	73	1	(D)	10	84 48	_	
Polk Pulaski	6	203	5	118	11 25	464	9	232
Putnam	3	(D) 821	2	(D) 591	7	53	1	(D)
Richmond	21 12 5 8 12 7 20 60	821 129	2 4 2 3 3 3 5 13 41 1	591 (D)	16 19	53 170 123	1 2	(D) (D) (D) (D) 260 (D) 9
Scraven	5	(D)	3	(D)	5	(D)	2	(D)
	12	129 (D) 154 (D) 67	3	(D) (D) (D) (D) 13 2 564 927	5 14 19 11 18	2 917	2 2 4 6 4 11 42	(D)
Spalding	20	3 062 1 269 363	13	2 564	18	69 1 822	11	1 643
Tattnall	13	1 269 363	41	927 (D)	56 14	1 433 123	42	593

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s		198	7		1982					
Geographic eres	Harvested		lmga	ated	Harves	ited	Irrig	ated		
	Ferms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.										
CountlesCon.										
Telfair	21	941 540	12	665 540	37 8	1 162 (D) 935	6 2 9	236		
Terrell Thomes Tift	54	1 739 4 709 1 094 (D)	12 22 29	819	46 20 39	935	9	(D) 350 856		
Toombs	42	1 094	29	4 408 978	39	1 409	11 23	803		
Troup	4	13	1 46	(D) 1 971	4 12 99 12	(D) 33 2 440	3 32	12		
Turner Twiggs Union	4 54 30 42 3 4 75 7	2 820 139 238	5	35	12 54	2 440 224 357	1	788 (D) (D)		
				_	13	82	2 2	(D) (D)		
Upson Welker Welton	4 8 8	17 29	1 3 1	(D) (D) (D)	14 13 15 4 21 53 3 22 13 54	65	2	-		
Warren	8 3 4 5	(D)	_		15	87 (D) 983	- 1			
Werren	5 27	(D) 406	1 14	(D) 244	21 53	983 887	7 16	255 272		
Webster	7	57 907			3	887 (D) 853	3	(D)		
Wilcox	7 44	1 052	20	(D) (D) 629	13 54	1 678	22	781		
Wilkinson	27 7 10 7 44 9 68	18 17 29 (D) 16 (D) 406 57 907 25 1 052 73 1 816 1 656	2 2 20 20 2	(D) 806	6 64 (NA)	1 450	17	566		
WorthAll other counties	31	1 656	6	1 004	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		
ASPARAGUS										
State Total										
Georgie	11	47	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		
GREEN LIMA BEANS										
State Total										
Georgia	174	2 475	49	1 859	308	1 717	40	944		
Counties										
Appling Brooks	4 3 3 4 4 3 3 5 5 5 3 4	(D)]	3 14	(Z) 42	1	(D)		
Clerke Decetur	4	(0)	4	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)		
Dooly	3	(D) (D) (D) 6 (D) 8 10	1 4 1 - - 1 1	(D)	3	(D) (NA)	(814)	(NA)		
Echols Effinghem	5	10	Ē.	-	(NA)	8 :	(NA)	(NA)		
Fulton	4	8	i	(D) (D)	(NA) 3	(NA)	(NA)	(147)		
Jefterson	4	35	:	5	4 7	4 28	5	-		
Leurens Mitchell Newton	3	(5)			ا ما	(D) (NA)	(NA)	(D) (NA)		
	4	30	2 1 3	(D) (D) 32	(NA) 5					
Thomas	6	30 (D)	- 2	(D)	(NA)	(D) (NA)	(NA)	(NA)		
Toombs Troup	4 3	35 (D) 30 35 35 30 (D) (D) (D) 118 20	-		(NA)	(D) (D) (NA) 34 (NA)	(NA)	AA) (D) (AA) (O) (D) (AA) (AA)		
	8	118	1 4 5	80 17	7 6	15	- 1	(D)		
Wayne	4 3 3 3 4 4 5 6 3 4 3 8 8 7 76	1 253	4 19	(D) 80 17 38 861	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)		
SNAP BEANS										
State Total										
Georgia	266	4 434	107	3 840	493	4 697	116	3 462		
Counties										
Appling	3 3 11 3 9 11 3 6 3 3	(D) (D) 181 2 (D) 404 6 (D)	3 2 2 1 4 1 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(NA)	39 (NA) 922	(NA)	(NA)		
Bulloch	3	2	2	(0)	(NA) 30 (NA) (NA) 10	(NA) (NA) 134	(NA) (NA) 6	(NA		
Clerke Colquitt Cowete	11	404	4	000	10	134	(NA)	(NA) (D) (NA) (NA) 116 (D) (D)		
Decatur	6	(D)		(0)	4 3 3 9	3 (D) (D)	2			
DouglesEffinghem	3	12]	_	9	14	ī	(D)		

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or authorizations and symbols,		196	37		1982				
Geographic erea	Harve	sted	Imig	ated	Herve	sted	Irrig	ated	
	Farms	Acres	Farms	Acras	Farms	Acres	Ferms	Acres	
SNAP BEANS—Con.									
Countles—Con.									
Fennin Fulton Glimer Grady Hall Jackson Laurens Lee Lovendes Militchell	6 8 4 21 4 3 4 3 8	11 10 4 261 4 3 7 (D) (D)	2 1 11 1 1 1 1 2 1 8	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5 8 3 24 6 3 5 4 4 13	5 8 5 224 6 (D) (D) 6 13 90	9 2 - 5	- - 143 - - - (D)	
Perce Rabun Sumlar Tollar Thomas Thu Union Union All other counties	8 4 7 8 3 12 9 5 8 6 83	(D) 299 1 045 144 5 104 1 018 (D) 30 (D) 224	4 2 5 6 6 1 3 7 7 2 4 28	(D) (D) 1 010 108 (D) (D) 1 014 (D) 123	13 3 6 4 (NA) 10 9 5 17 18 (NA)	132 (D) 918 (D) (NA) 117 228 135 33 78 (NA)	7 - 5 - 2 - (NA) 2 - 6 - 1 7 7 (NA)	104 916 (D) (NA) (D) 123 - (D) 42 (NA)	
BEETS									
State Total									
Georgia	7	20	3	(D)	7	13	1	(D)	
BROCCOLI									
State Total									
Georgie	15	12	12	11	10	35	6	33	
HEAD CABBAGE									
State Total									
Georgia	109	3 319	62	2 735	127	1 730	52	1 332	
Counties									
Coffee Colejuit Gilmer Grady Mitchell Tathell Tift Union All other counties	4 28 4 3 4 12 5 5 3 4	44 1 672 6 6 30 315 634 58 304 10 246	4 23 - 2 3 3 5 5	44 1 350 (D) 290 519 33 304	(NA) 28 3 (NA) (NA) 10 3 (NA) 6 (NA)	(NA) 1 198 (D) (NA) (NA) 124 (D) (NA) 16 (NA)	(NA) 26 (NA) (NA) - 2 (NA) 1 1 (NA)	(NA) 1 054 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
CANTALOUPS									
State Total									
Georgie	178	1 876	69	1 093	236	1 780	67	670	
Countles									
Brooks Bryen Bulloch Bulloch Colquit Crisp Dooly Houston Irwin	3 3 8 3 10 11 14 3 7	14 16 66 3 72 225 749 13 26 111	1 3 7 7 9 - 4	(D) (D) 55 199 439 - 19	4 (NA) (NA) (NA) 17 22 17 (NA) (NA)	20 (NA) (NA) (NA) 104 196 312 (NA) (NA)	1 (NA) (NA) (NA) 5 4 4 (NA) (NA) 3	(D) (NA) (NA) (NA) 55 48 75 (NA) (NA)	
Richmond Toombe Turner Weyne Wilcox Worth All other counties	3 3 22 3 12 9 57	3 2 295 1 78 66 136	1 13 1 1 3 12	(D) 185 (D) (D) 111	(NA) (NA) 31 (NA) 27 6 (NA)	(NA) (NA) 341 (NA) 478 38 (NA)	(NA) (NA) 13 (NA) 14 1 (NA)	(NA) (NA) 107 (NA) 246 (D) (NA)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ee introductory text]							
		1987				1982		
Geographic area	Harvested		Irriga		Harves		irnga	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
COLLARDS								
State Total								
Georgia	169	3 749	83	3 012	221	2 628	77	1 768
Counties								
Bibb. Bulloch Catosia Guiden Catosia Cook Dewson Farein Harris Irwin Jefferson Lee Mitchal Peach Tathral Tathral Tathral Toloras Toloras Title T	3 4 4 4 4 7 4 9 7 8 3 4 9 9 9 5 5 9 4 9 9 9 7 4 5 7 4	(D) 1311 (D) 1311 (D) 188 510 36 52 248 2 2 98 5 4 283 221 3 3 3 (D) 15 272 (D) 107 (D)	110064 101 4 050 10014 4500	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(NA) 6 6 6 7 7 7 6 (NA) 8 (NA) 6 8 (NA) 6 (NA) 6 (NA) 6 (NA) 7 (NA) 7 11 3 3 17	(NA) 204 19 19 512 23 312 24 (NA) 17 13 4 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(AA) 14 14 (AA) 4 (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA)	(NA) 62 (D) 451 274 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Worth All other counties	51		24		(NA)	100 (NA)	(NA)	(NA)
Georgia	362	7 340	81	2 886	615	7 821	70	4 242
Counties Againg	04 плр∢ пч∢ч ч поворовового чавоповогов «пр	4 266 9 9 24 4 91 4 4 4 4 4 4 4 7 7 7 9 (D) (C) (C) 1 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144	© 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	8 7 7 5 9 9 9 4 4 9 9 9 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9	19 51 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (21 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)
Johnson Lamer Lamer Lamer Lamer Lamer Lamer Lamer Lamer Lamer Lamer Lamer Lamer Lamer Lamer Lamer Lamer Lamer Macon Macon Macon Milorian Milorian Paulding Paulding Paulding Surface Surface Surface Surface Surface Surface	5539539144344835537344	9 (D) 50 (D) 8 68 2 015 (D) 19 41 11 12 (D) 12 (D) 12 (D) 345	- 1 - 2 - 1 - 3 - 3 - 3 4 4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5 125 (NA) 12 8 4 (NA) (NA) 9 8 67	19 7 32 2 18 (NA) 73 666 630 (NA) 54 17 9 38 (D) (D) 31 59 13	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(VA) (VA) (VA) (VA) (VA) (VA) (VA) (VA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		19	87		1982			
Geographic area	Herve	asted	Irrig	eted	Harve	isted	Irrig	ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS —Con.								
Countles—Con.								
Thomas	9 6 5 6 7 3 3 11 4 3 75	30 (D) 33 34 28 4 (D) 36 32	1 5 3 1 -	(D) (D) 22 (D)	6 (NA) 7 3 8 5	54 (NA) 49 26 26	(NA) 4 2	(NA) (D) (D)
Washington	3 11 4 3 75	(D) 36 32 38 1 489	1 1 5 - - 8	(D) (D) 21 - 728	8 12 3 5 (NA)	9 853 38 15 15 (NA)	2 4 1 (NA)	(D) 18 (D) (NA)
CUCUMBERS AND PICKLES								
State Total								
Georgie	148	4 543	77	4 294	260	5 294	86	4 815
Appling Catoosa Cobb Colquit Effinghem	4 4 4 13 5	(D) 7 (D) 751 4	2 2 2 11	(D) (D) (D) 700	6 4 3 14 3 5	8 5 (D) 844 (D) 3	2229	(D) (D) (D) 788
Fulton Long Macon Mitchell Plarce Sumter	13 5 3 3 8 3 4		3 8 3	500 398 (D)	(NA) 4 9 4	(NA) 447 631 1	(NA) 3 7 2	(NA) 441 511 (D) 230
Sumier Tattnali Thomas Titt Wayne Worth All other counties	4 8 6 3 6 3 68	322 33 (D) 105 3 3 (D) 2 101	3 5 2 3 4 1 28	(D) 31 (D) 105 2 (D) 2 002	(NA) (NA) 36 (NA) (NA)	310 (NA) (NA) (D) 4 4 (NA) (NA)	(NA) (NA) 3 1 (NA) (NA)	230 (NA) (NA) (D) (D) (NA) (NA)
EGGPLANT								
State Total	28	243	17	210	60	436	33	388
Countles	26	243	17	210	60	436	33	300
Atkinson Coffee Colquitt All other counties	6 4 3 15	29 31 (D) 79	4 4 3 6	21 31 (D) 54	5 11 5 (NA)	16 83 17 (NA)	2 9 5 (NA)	(D) 80 17 (NA)
HONEYDEW MELONS								
State Total								
Georgia	3	(D)	1	(D)	4	(D)	2	(D)
KALE								
State Total Georgie	21	910	15	830	17	350	7	275
Counties								
Cook	3 8 3 9	(D) 74 (D) 587	3 1 3 8	(D) (D) (D) 575	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
LETTUCE AND ROMAINE								
State Total								
Georgie	1 4	(D)	1 1	(D)	1 8	6	3	1

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory text]							
-		1987			1982			
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Imigated	i
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
MUSTARD GREENS								
State Total								
Georgia	65	1 031	36	848	82	477	28	238
Countles								
Coffee Colquet Fayette Lowndes Fayette Lowndes Father Telfar Tomas Titl Titl Worth All other countes	3 3 3 3 3 6 4 4 3 28	(D) 101 (D) 14 (D) (D) 4 98 (D) 17 (D) 192	2 2 3 1 1 3 3 3 4 4 - 14	(D) (D) 14 (D) (D) (D) (D) (D) 17	(NA) (NA) 4 (NA) 6 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) 23 (NA) 13 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) 3 (NA) 2 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (D) (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
DRY ONIONS								
State Total								
Georgia	101	1 957	77	1 674	101	1 661	68	1 444
Countles								
Bullcoh Evans Montgomery Tetnal Toombs All other counties GREEN ONIONS	9 4 5 43 25 15	222 22 60 534 774 345	8 3 5 31 20 10	216 (D) 60 330 717 340	4 5 5 46 20 (NA)	34 13 97 388 683 (NA)	2 2 4 34 16 (NA)	(D) (D) 81 317 608 (NA)
State Total								
Georgia	21	192	10	154	38	134	18	113
Countles								
Montgomery Tethnall Toombs All other counties	4 3 4 10	19 (D) (D) 39	3 - 4 3	(D) (D) 35	(NA) 5 6 (NA)	(NA) 67 31 (NA)	(NA) 5 4 (NA)	(NA) 67 (D) (NA)
OKRA								
State Total		}						
Georgia	188	689	40	180	394	1 181	55	237
Countles								
Appling Gercal Carcal Cobb Decatur Doubles Doubles Effingham Fulton	3 5 4 3 3 4 7 3 5 6	1 3 3 (Z) 1 (D) 20 1 8	1 3 - 1 2	(D) 3 3 (D) (D) -	(NA) (NA) 4 5 9 8 3 5 4	(NA) (NA) 3 2 2 119 21 1 3	(NA) (NA) 1 - 1 2 1 - - -	(NA) (NA) (D) (D) (D) (D)
Grady Henry Jetterson Sumter Thomas Toombs Union Wayna All other countles	46 4 3 9 4 1 5 67	467 3 3 3 40 9 3 6	14 - - - 1 1 - 1 - 1 7	148 - - (D) (D) (D)	75 12 3 3 6 (NA) (NA) (NA)	656 10 1 3 21 (NA) (NA) (D)	(NA) (NA) (NA)	161

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		198	7		1982			
Geographic area	Harvested		lmigi	sted	Harve	ested	Imig	ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acre
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS								
State Total								
Georgia	103	484	17	163	203	1 652	20	15
Counties								
Bibb	3	22 54	-	-	3	12	2	(
BrooksBulloch	9799996559969	8	2 1 1	(0) (0) (0)	10 (NA) 3	97 (NA) 13	(NA)	(n)
columbia	3	8 8 3 6 11 15 39 7 12 18 (D) 278	i	(0)	(NA)	(NA)	(NA)	(1
lodge	3	6	1	(D)	5 7			
loalyefferson	5	15	-	(5)	3	26 (D) 79	-	
aurens	5	39	1	1	9 (NA)	(NA)	(NA)	(1
elfair	3	12		-	3 6	5 45	-	
homes	3	(D)	_	_	5	3	3	
Vsyne	51	278	12	157	(NA)	(NA)	(NA)	(1
HOT PEPPERS								
State Total								
Georgia	31	92	19	72	34	61	11	
Counties								
tkinson	3	16 10 17	3	16 10	(NA) (NA)	(NA) (NA) (D) (NA)	(NA) (NA) 3	
Bernen	6	17	4 2 10	(D) 37		(D)	(NA)	
If other counties	18	48	10	37	(NA)	(NA)	(NA)	,
WEET PEPPERS								
State Total								
Georgia	136	1 702	101	1 532	186	1 330	81	1
Countles								
Atkinson	27 16 13	287 294	24 12 13 3 11	253 275	15	95 54	10 10	
Coffee	13	172	13	172	13	53	11	
Grady	4	54	3	36	13 13 5 11	27	4 7	
Rabun	4	39	2	(D)	(NA)	54 53 27 71 (D) (NA)	(010)	
Tettnell	4 4 5	172 54 77 39 75 86	2 4 5	86		(NA) (D) 147	(NA)	(
Union	8 44	29 591	1 26	253 275 172 36 77 (D) 75 86 (D) 539	32 (NA)	147 (NA)	(NA)	
PUMPKINS								
State Total								
Georgia	17	112	6	45	21	61	3	
SQUASH								
State Total								
Georgie	326	3 572	156	2 231	410	3 356	129	2
Countles								
Atkinson	22	412	17 2 7	372	13	67	7 2	
Bacon Bacon BaconBacon Bacon BaconBacon Bacon 16	283	7	116	27	46 368	13		
BrantleyBrooks	16 3 14	412 36 283 (D) 80 23	1	(D) 116 (D) (D)	10 27 5 32 (NA) 3 16 18	(D) 173 (NA) (D) 131 274	1	
BryenBulloch	4	23	- 2	7	(NA)	(NA)	(NA)	
Coffee	4 4 24 11 8	418	16	253 189	16	131	8	
Colquitt	11	418 279 260	16 9 6	189	18	274 26	9 2	
						19	1	
Dooly	5	5	Ĩ.	(D) 175	5	1 7	1 2	
	43	452	19	175	40	226 15	8	
Houston	6 5 43 3 5 4 3 3 7	22 5 452 (D) 93	2	(D)	6 5 40 6 3 3	15 (D) (D) (NA)	1 2	
Jeff Devia	4 3	7 (D) 22 57 2	1	m	(NA)	(NA)	(NA)	
Lanier	3	22	1 2	(D) (D)		(NA) (NA)	2	
Laurens	7 3	57	1	(D)	(NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text								
		198	17			19	82		
Geographic area	Harve	sted	Irriga	eted	Harve	ested	Imiga	ited	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
SQUASH-Con.									
2									
Countles-Con.									
Lowndes	8 3 7	60 19	5 2 7 7 4 5 4 5 2 27	34 (D)	13 (NA)	157 (NA)	5 (NA)	38 (NA)	
Mitchell Pierce	9	96 62	7 7	96 61	(NA) 5	(NA) 73 41	5	(NA) (D) 39	
Thomas	20 5 5 7	19 96 62 170 (D) 27 26 (D) 350	5	(D) 96 61 100 (D) 25 24 (D) 282	9 3	62 (D) (NA) (NA) (NA) (NA)	3	(D)	
Turner Wayne Wilkinson	7 4	26	5	24	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA) (NA)	
All other counties	66	350	27	282	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
SWEET CORN									
State Total									
Georgie	437	5 949	92	4 604	587	4 753	85	3 353	
Counties									
Appling	6	6	ī	-	8	25	2	(D)	
	6 7 5 6 5 5 4 7 7 7 7	8	1	(D) (D)	4 3 8	14 6 42 7 9	E	Ē.	
Bibb Bryan Bulloch Carroll	5	34 69 19 15	3	-	5 7 9	7	- 2	(D)	
Carroll	4	15		-	9	26	-	(0)	
Clarke	3	(D) (D)	1	(D) (D)	(NA)	(NA) 16	(NA)	(NA)	
Clayton					10	1	6	-	
Colquitt	7 4 5 4 5 4 7	(D) 10	3	(D) 6	6	452 18 15	1	(D) (D) (NA) (D) (XA)	
Crawford	4	21 17	1	(D) (D) (D) (D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Decatur	4	. (D)	4 2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Dooly	4	(D) 34 23 (D) 80 10		1	(NA)	(NA) (D) (NA) 34 (NA)	(NA)	(NA)	
Elbert	13 6	10	Ξ.		6	24 16	-	Ī	
Emenuel	3	6	- 2	(D)	3 7	5	- 1	(D)	
Fayette Fulton Gilmer	6	15 7	- [(0)	12	20 17 25 17 16		(0)	
Gwinnett	8	26	2 2	(D) (D)	12 3 13 7	17	3	(D)	
Hall	4	(0)	-	(0)	3 3		31	=	
Haralson Harris Henry	3 6 6 7 8 4 4	(D) 26 (D) (D) 13 (D) 35	=	Ξ.	(NA)	(D) (NA) 25	(NA)	(NA) (D)	
			2	(D)		18	2	(D)	
Jackson Jeff Devis Jefferson	3 4 3 3 4 5 3 3 9 9	3 4 9 6 16 9 14 5 36	-	. (0)	6 3 3	(D) (D)	-	(6)	
Johnson Lamar	3	6		(D)	3	2	- 1	(D)	
Laurens Lee	5	9	-	(0)	4	(D)	2		
Lincoln	3	5	2	(D)	(NA) (NA) 10	(D) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Lowndes	ğ	3	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Mecon	3	4	2	(D) (D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
	7	19 67 5	-		(NA)	(NA) 24	(NA)	(NA)	
Menwether	8	1 013	4	992	3 3		- 1	(D)	
Newton	5	28 (D)	1	(D)	10	10 22 55	1	(D) (D)	
PiercePolk	3 5 7 3 8 5 6 10 3	5 1 013 13 28 (D) 24 (D)	4	(D)	9 6	9 20	3	3	
		78	1	(D) (D)		23	_	_	
Rebun Richmond Spalding	7 6	42 39	1 2 4 3 3		5 7 7	30 13 11 23 (D)	1 3	(D) (D) 6 (D)	
Spalding Tettnell Telfair	6 3	22 16	3	14 16	5 3 3	11 23	3 4 1	(D)	
Thomas Toombs	7 7	42 39 22 16 11 30 7	3	24	1 5	(D) 14	4	12 (NA)	
Union	11 7 6 6 3 7 7 4 8	7 42 (D)	ī	(D) (D)	(NA)	(NA) 29 13	(NA)	(NA)	
Walton			1		6		1	•	
Wayne	10 4 3	30 I	3 -	12	16	59 10	5	18	
Wilkinson	ا قا	3 5	2 3	(D) 5	(NA)	(NA) 10	(NA)	(NA) (NA)	
All Other counties	102	884	25	610	(NA)	(NA)	(AA)	(NA)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987			1982			
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres
TOMATOES								
State Total								
Georgia	171	1 345	76	991	328	1 007	91	476
Counties								
Appling Shb Sh Sh Sh Sh Sh Sh Sh Sh Sh Sh Sh Sh Sh	3 3 4 3 5 4 6 4 8 6	(Z) 5 7 1 50 1 43 5 614	- 2 3 1 1 1 2 5	(D) -48 (D) (D) (D) (D) 584 (O)	4 4 4 4 9 (NA) 11 3 6	4 2 1 2 36 (NA) 34 (D) 154 3	1 1 2 1 4 (NA) 3 1 4	(D) (D) (D) (D) (D) (NA) 4 (D) 97
Gwinnett Hall Hall Hall Hards Henry Hall Hards Henry H	5 3 3 6 9 3 3 3 4 3 85	6 1 (D) 6 241 4 (D) (D) 22 (D) 321	9 1 3 3 4 1 37	241 (D) (D) (D) (D) 222 (D) 51	6 3 (NA) 13 15 (NA) 3 5 (NA) 7 (NA)	4 (NA) 11 296 (NA) 1 4 (NA) 18 (NA)	1 (NA) 3 10 (NA) 2 4 (NA) 2 (NA)	(D) - (NA) 3 224 (NA) (D) 2 (NA) (D) (NA) (D) (NA)
TURNIPS								
State Total								
Georgia	75	1 446	43	1 297	117	766	31	400
Counties								
Bibb Colquit Cook Dooly Mitchell Pierce Titl Titl Worth All other counties	4 3 3 3 3 4 4 4 45	8 (D) 75 5 (D) 2 (D) 70 (D) 555	3 3 2 2 1 4 3 2 2 2	(D) 75 (D) (D) (D) (D) 70 (D) 467	(NA) 8 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) 75 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) 6 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) 70 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
TURNIP GREENS								
State Total								
Georgie	85	700	25	237	137	986	35	588
Countles								
Catoosa Cologit Cologi	3 3 4 3 3 3 3 3 5 5	(D) 70 6 9 1 (D) 18 (D) 12 203	2 2 1 1 1 1 3 2 2 1 3	(D) (D) (D) (D) 18 (D)	3 5 3 (NA) (NA) (NA) (NA) 4 4 4 (NA)	(D) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA) (NA) 95 (NA)
MIXED VEGETABLES								
State Total								
Georgia	22	61	4	9	53	275	7	44

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols,	see introductory text	1							
		196	17		1982				
Geographic area	Harves	sted	Irrigi	eted	Herve	ested	Irrig	ated	
	Ferms	Acres	Farms	Acres	Ferms	Acres	Ferms	Acres	
WATERMELONS									
AL-1- T-1-1									
State Total									
Georgia	741	14 389	251	7 417	1 134	16 970	199	4 374	
Countles									
ApplingAtkinsonBecon	6 3 3 4 5 6 4 4 22 3	(D) 28 (D)	-	(D)	8	(D) 392 33 7	2 2	(D) (D)	
Becon	3	(D)	1	(D) (D) (D)	8	33	-	-	
Berrow	5	11			4 3 8 8 4		-		
Ben Hill	6	124	2 3 2 5	(D) (D) (D) 190	8	179 70 (D) 606	4 2 2 1	(D) (D) (D) (D)	
Bibb	4	(6)	2	(6)	4	(D)	2	(D)	
Bryan	22	124 (D) (D) 490 (D)	5	180	37	606	1	(D)	
•				_	_		_	_	
Bulloch Burke	14 6 4 5 4 27 7 5 43	612 50 2 30 52 684 162 22 1 819 179	9 1	557 (D)	10 3 9	57 (D) 10	2 -	(D)	
Burke Carroll Chattooga Coffee Colquit Cook Crewford	4	2	-	(0)	9	10	-	_	
Coffee	5	30 52		-	3 7	304	- 4 12 1	137	
Colquitt	27	684	15	501	33	304 487 85	12	137 204 (D)	
Crewford	7 7	162	2		33 8 7	85 116			
Crisp	43	1 819	15 2 1 1 15 7	501 (D) (D) 855 96	56 15	1 999 569	11	294 547	
Decetur	9	179	7		15	569	11		
Dodge	6	246	4	(D) 282	20 33	337 747	2 4	(D) 160 (D)	
Echols	6 29 10 14 3 3 4 4 4	246 714 140 63 20 11	4 8 4 2	282	33	747	3	160 (D)	
Echols Effingham	14	63	2	(D) (D)	11 12 5	92	-	(0)	
ElbertEvens	3 3	20			(NA)	12 (NA)	(NA)	(NA)	
Fevette	4	5	ī	(D)	(NA) 5	\ \y	1		
Floyd	3	(8)	1	(D)	6	198	1 2	1 1	
Fulton	4	(000)		(0)	16 8	18	_	_	
Gredy	3		1	(D)	7	24	1	(D)	
Gredy	3 3 3 3 15 7 7	(D) (7 (D) (35) 427 47 171	1	000	12	20 (NA) 26	i i	(D) (D) (NA)	
Herris	3	(0)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Houston	3	35			l 8	96	1	1	
Irwin Jeff Devis	15	427	8	238 (D)	8 16 7	96 501 192	7	(D) (D) (D) (O)	
Jefferson	11	171	-	(0)	8	(D) 10	i	(0)	
Johnson Leurens	3 10	103	Ξ.	-	6 7	10 42	1	(D)	
				_			_	_	
LeeLong	4 5 14 6 8 11 3 7 6	8	2	(D)	11 (NA)	161 (NA)	(NA)	(NA) (D)	
Long Lowndes Macon Merion Mitchell	14	181 74 116 220	3	30 (D)	(NA) 13 6 10 10	(NA) 262	(NA)	(D)	
Merico	6	74		(D)	6	262 44 150 68 7	_		
Mitchell	11	220	5	125	10	68	2	(D)	
	3	4		(0)	4	7	1 1	(0)	
Pierce Puleski	6	17 203	2 5	(D) 118	20 9	(D) 329	3 5	(D) (D) (Z) 113	
Richmond	6	16	-	-	9	34	-	-	
Screven	6	(D)	1	(D)	10 9	268 74 72 100	3 1	215	
Seminole Sumter	7	64	2	(2)	9	74	1	(D) (D) 10	
Tettnell	13	100	ŝ	76	11	100	4	10	
Teylor	8	125	2	(D) (D) (D) 78 (D) 548 (D) 48	8	84 1 005 128	3	225	
Thomes	10	247	3	(D)	11	128			
Tift	6 7 5 13 8 18 10 11 8 7	(D) 64 (D) 100 125 803 247 112 16	2 2 8 2 11 3 7 3 37	49	4 11 8 28 11 8 5	85 (D)	3	23	
Toombs	57	1 722	37	1 079	86	1 650	26	519	
	4	(D)	_	_		58	_	_	
Twiggs	3 16	(D) (D) 173 12 131 828	-		6 28	58 15 490	-	-	
Weyne	16	173	10	67	28	490 (NA)	(NA)	137 (NA)	
Webster	8	131	1	(D) 601	(NA) 17	(NA) 385			
Wilcox	4 8 35 5 5 56 72	928	18	601	43	1 056	17	392	
Wilkinson	56	19 1 411 323	23	585	6 52	901	13	172	
All other counties	72	323	7	31	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
OTHER VEGETABLES									
State Total									
Georgia	38	249	11	(D)	24	76	5	7	
Countles									
Brooks	3	5		_	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Brooks	3 4	(D)	3 2	3	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	
All other counties	4 25	200	8	(D) 150	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
					1 7 7		64		

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

Geographic area		Total		Trees or vines no	t of bearing age	Trees or vines o	r bearing age	Harvested	
2.20grapino area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pound
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
Georgia1987 1982	4 137 4 503	149 014 145 724	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X)	(X) (X)	(X
ounties, 1987									
Appling	39 21 28 15 14 15 10 13 38 79	453 131 349 260 96 184 108 140 694 2 280	888888888	8 888888888	888888888888888888888888888888888888888	8 888888888	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	888 888 888 888 888 888 888 888 888 88	000000000000000000000000000000000000000
eckley	23 17 21 91 77 25 17 24 8	1 245 96 4 399 1 010 1 096 133 3 955 37 510	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	000000000000000000000000000000000000000
Serroll Catoosa Charloss Charl	30 5 11 4 7 20 3 14 12 40	121 11 61 (D) 59 51 7 69 68 501	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	888888888888888888888888888888888888888	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	0 0 0 0 0 0
Colquitt	82 5 34 26 28 39 5 8	1 905 18 228 275 2 752 4 869 13 29 1 088	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	888 888 888 888 888 888 888 888 888 88	888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	
Oadge Oady Oody Oodgerry ary crbus Effingham Eibert manuel vans Fannin	24 68 91 22 4 11 7 39 48 6	177 2 732 16 025 608 26 83 47 1 029 430 (D)	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	888888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	
Fayette Floyd	11 9 18 18 15 44 8 4 5 171	43 27 107 87 37 903 33 17 14 2 480	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888	88888888	88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Greene Swinnett	9 20 18 24 16 8 22 28 7	38 86 486 182 447 38 182 192 22 228	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	88888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	
Houston Invin Leckson Leckson Lesper Leckson Lesper Lett Davis Lett Davis Letterson Lerkins Lotherson Lones Lemar	74 41 13 23 3 27 20 13 17 34	3 679 600 38 260 (D) 1 098 363 127 470 590	88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	\$	
Lanier	14 26 34 4 5 84 4	1 236 227 9 129 2 12 8 1 488 22 474	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

(For meaning of abbreviations		Total		Trees or vines r	not of bearing age	Trees or vines	of bearing ege	Hai	Harvested	
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	
LAND IN ORCHARDS— Con.										
Countles, 1987— Con.										
Macon	68 17 12 32 34 163 8 49 16	5 972 48 245 598 285 15 598 102 962 411 (D)	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888	888888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	
Muscogee Newton Oconee Oglethope Peach Peach Pickers Pike Polk Polk Polk Polk Polk Polk Polk Polk	4 10 16 15 9 76 12 72 46 7	10 47 161 68 46 12 219 42 874 485 35	\$88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	\$ 8888888888888888888888888888888888888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	X	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	
Pulaski Putham Rabun Randolph Riichmond Rockdale Schley Screwen Seminole Spalding	22 6 13 16 8 11 20 14 22 23	1 535 16 197 459 56 43 199 1 361 882 314	888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	\$8888888888888888888888888888888888888	88888888	88888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	88888888888888888888888888888888888888	
Stephens Stewerl Sumter Telbot Tethot Tathot Taylor Terell Terrell Thomas Tift	7 8 62 18 94 20 34 37 167 54	19 245 4 212 526 912 3 351 1 795 2 769 5 250 1 124	8888888888	888888888	888888888888888888888888888888888888888	<u>88888888</u>	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	
Toombs Towns Treutlen Troup Turner Union Upson Walker Walton Ware	39 7 6 14 21 15 23 13 22 80	343 17 36 55 192 51 485 72 186 931	88888888	888888888	88888888888888888888888888888888888888	888888888	888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	
Werren Washington Wayne Webster Wheeler White White Whitield Wilcox Wilkox Wilkox All other countes	12 25 59 7 13 4 3 34 24 8 49 9	70 1 780 489 200 177 6 6 6 1 291 618 29 1 830 115	88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	<u>8888888888888888888888888888888888888</u>	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	
APPLES				:						
State Total							-			
Georgia	669 893	3 307 4 656	407 309 531 255	334 574	76 042 137 269	565 671	331 267 393 986	293 275	29 129 801 12 781 956	
Banks Barrow Barrow Bartow Ben Hill Bibb Brooks Bulloch Cutta Cutt	10 3 8 5 3 3 5 4 4 24	43 9 (D) (D) (D) (D) 9 2 (D) 36	4 591 (D) (D) (D) (D) 20 (D) 35 31	2 2 4 4 3 2 2 2 3 2 8	(D) (D) 37 (D) (D) (D) 21 (O)	10 22 6 2 2 2 3 3 4 4 3 1 23	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 14 (D)	9 - 2 2 2 2 2 2 2 - 12	125 409 (D) (D) (D) (D) (D) (D) - - 49 619	

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic erea		Total		Trees or vines n	ot of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Hen	ested
Geographic area	Ferms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Ferma	Number	Ferms	Pound
APPLES-Con.									
Counties, 1987— Con.									
Catoosa	3 4 20 3 8 5 4	1 6 36 (Z) 19 (O) 8	42 480 4 366 18 1 806 (D) (D) 73 900 1 350	3 4 13 3 2 3 2	(D) 80 1 209 12 (D) (D) (D)	1 4 16 3 7 3 4 4	(D) 400 3 157 6 (D) (D) (D) 73	2 8 - 4 1 2 2	(D)
Coweta	13	16 (D)	900 1 350	3	39	13	861 1 350	4 2	50 (C
Dede	5574333556	12 (D) 5 2 (D) (D) (D) (D) 4 5	(D) (D) 110 59 63 (D) 111 (D) 176 125	3 2 5 1 1 1 1 1 4 3	23 (O) 80 (O) (O) (O) (O) (O) (O) 48	4 4 5 4 2 3 3 5 5 4 6	0) 30 0) 0) 0) 0) 77	3 2 2 1 1 2 5 3 2	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
Forsyth Franklin Fulton Gilmer Glynn Gordon Grady Gwinnett Hebershem	16 10 10 42 3 4 6 13 14	88 15 18 873 2 10 5 18 424	9 679 2 003 1 129 110 526 (D) (D) 333 951 63 762 1 108	16 5 5 27 - 3 4 6 7	7 322 218 (D) 14 807 (D) (D) 387 (D)	11 9 10 42 3 3 5 10 14	2 557 1 785 (O) 95 718 (D) 90 (D) 564 (O)	9 4 8 35 - 1 4 10 7	(C 4 22 8 357 79 (C 3 60 7 569 69 68 18
Hencock Harelson Herris Herris Herri Herri Heard Henry Houston Jeckson Jesper	3 6 10 8 6 10 7 4 5	1 10 15 4 3 6 16 2 (D)	25 936 (D) 439 248 128 810 47 461 926	23455332+225	(D) (D) 33 (D) (D) 32 (D) -	2 57 7 5 9 6 4 57	(D) (D) (D) (D) 96 (D) 47 (D) 882	1 9 9 9 9 4 2 9 2 1 4	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Jones Lamar Lee Loe Lowndes Lumpkin McDuffie Mecon Medison Menweiher Morgan	3933466634	(D) 2 1 (D) (D) (D) 8 (D) 7	12 (D) 268 11 (D) (O) (O) (O) (O)	1 3 2 3 3 2 1 1 2	(D) 261 - 11 (D) (D) 18 (D) (D) (D)	2 83 - 36 55 4 34	00 28 00 00 00 00	232 - 1355113	(C) 4 60 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)
Newton- Cconee Cglethorpe Paulding Peach Pickens Pickens Pok Pok Putham Rabun	5 8 5 6 11 10 6 3	5 2 13 10 43 30 27 24 2 195	146 27 1 068 (D) 5 191 1 121 (D) (D) (Q) 24 051	3 1 3 1 1 1 6 3 5	(D) (D) 34 (D) (D) 438 (D) (D) (D)	4 5 7 5 5 7 10 4 4 3 13	(D) (D) 1 034 (D) (D) 683 2 042 (D) (D) 19 054	2 3 2 4 4 3 3 2 1	(C 7 (E (E 20 12 (C (C 1 491 93
Rockdele Schley Spalding Stophens Tethnall Toffair Towns Troup Union Upson	9 3 7 6 3 3 7 6	7 (D) 10 3 (D) (D) 13 4 49 33	150 (O) 340 97 (D) 20 828 240 7 127 (D)	8 1 4 3 - 1 5 3 9 5	17 (O) 70 (O) - (D) 344 (O) 3 099 228	9 2 5 5 3 2 7 5 11 5	133 (D) 270 (D) (D) (D) 482 (D) 4 028 (D)	4 - 2 1 1 2 2 3 3 2 10 2	26 (C (C (C 11 12 156 24
Walker Walton Washington White Whitfield Wilcov Wilkes Wilkes All other counties All other counties	7 10 5 3 3 3 9 4 80	25 8 8 4 3 (D) (D)	(D) 373 371 (D) (D) (D) (D) (D) 18 7 173	4 3 1 2 1 - 4 3 30	193 60 (D) (D) (D) (D) (D) 1 366	7 8 4 3 3 3 3 6 1 47	(D) 313 (D) (D) (D) (D) (D) 5 807	1 5 3 1 4 19	(E (E (E (E 322 96
APRICOTS									
State Total Georgie1987 1982	6 29	3 5	61 194	4 25	(D) 139	2 8	(D) 55	2	(C

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Cheener Chee	(For meening of abbreviations	and symbols, see	Total		Trace or vince n	ot of begring age	Trees or vines	of became age	Mon	unated
CHAPTER CHAP	Geographic area	Farms	т	Trees or vines						
Georgia 1987. 24 5 17 188 188 188 17 188	CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)	Tamb	Addo	11003 07 41103	1 3113	Training	Tallis	realized	Tallis	radius
Caperign	State Total									
State Total Georgia 1887_ 334	Georgia1987 1982	24 49	5 9	125 274	10 38	56 166	17 21	69 108	3 7	(D) 326
Georgia 1987	GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
Nectarible	State Total									
State Total	Georgia1987 1982	341 534	964 1 068	331 421 391 860	193 395	68 439 50 358	325 495	262 982 341 502	213 288	2 058 780 3 518 465
PEACHES 1987 25										
PEACHES State Total Georgia 1982. 17										
State Total Georgia 1987	Georgia1987 1982	25 17	167 - 24	17 320 (D)	15 9	2 806 (D)	22 8	14 514 (D)	12 4	530 650 (D)
Georgia 1987. 688 22 621 2 321 686 328 485 870 583 1 835 796 292 99 582 259										
Appling		689	22 621	2 321 666	326	485 870	583	1 835 796	202	99 582 259
Application		781	22 685	2 301 182	447	408 511	578	1 892 671	256	106 309 637
Backer 13	Appling	3	(D)	138	3	(D)	1	(D)	_	_
Barow	Baker	10 3	263 15	30 796 (D)	1	9 646 (D)	7 3	21 150 (D)	5	727 250 3 400
Bulloch	Barrow	3 6	2	186	1	(D) (D)	3	(D) (D)		
Butts	Brooks	6 22		273 181	13	(D) 48 020	21	225 161	18 18	9 807 402
Calcords		6	42	3 948		(D)		(D)		(D)
Calcords	Carroll	8 3 17	32 2 29	140	1 5	(D) 16	3 16	(D) (D) 2 615	i	(D) (D)
Devictor	Catoosa	3 10	1 4	11 243	7	(D) 38	3 7	(D)		-
Devictor	Colquitt	4 4		168	2 1	(D) (D)	4	(D) (D)	4	-
Fayette	Crawford	11	1 673	168 160		18 550	10 8	615 149 610	2 7	(D) 8 537 980
Fayette	Dawson	3 8	(D) 15	37 (D)	1 4	(D) (D)	3 8	(D) 197	4	520
Fayette	Dougherty	3 4	(D) (D)	(D) (D)	3 2	(D)	2	(D) (D)	1 1 2	(D) (D)
Fayette	Emanuel	3 3	(D) (D)	(D) 32	3	(D)	3	(D) (D)		
Forsyth	Favette	6	6 3	(D) 184	2 2	(0)	6 6	(0)	3 2	(D) (D)
Gordon	Forsyth	6	10 24	1 004 1 830		(D)		(D)	1	(D)
Hall 16 146 17 044 5 1 103 15 15 641 11 1 226 245 Haradon 3 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D) 4 (D) 4 (D) 1	Gilmer	3 7	16	52		16	3 7	36	2 3	(D) (D)
Hall 16 146 17 044 5 1 103 15 15 641 11 1 226 245 Haradon 3 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D) 4 (D) 4 (D) 1	Grady	7 4	(D)	(D) (D)	5	96 (D)	6 2	(D) (D)	3	(D) (D)
Hardston 6 12 1 037 3 (D) 5 (D) 2 (D) Harrs 11 1 0 410 3 28 9 382 4 (D) Harr 11 30 2179 5 41 10 2 138 3 (D) 1 (D)	Habersham	8 16	27 146	2 956 17 044	4 5	(D) 1 403	8 15		4 11	(D) 1 226 245
Harf	Haralson	6		1 037						(D)
Privin	HartHard	11	30	2 179 (D)	5	28 41 (D)	10 3	2 138 (D)	3	(D) (D)
Jesper 6 9 363 3 (D) 5 (D) - 1 (2) 1460/501 3 (D) 6 8 186 4 (D) 3 (D) 7 (D) 7 (D) 7 (D) 7 (D) 7 (D) 7 (D) 8 186 4 (D) 7 (D) 8	Houston	11 8	57 (D)	5 253 (D)	4	(0)	9	(0)	2	(D) (D)
Jones 10 22 1 200 4 (D) 10 (D) 6 20 979	Jesper Jefferson	5 6 10	8	366	3 5	(D) (D) 180	5 8	(D) (D) 186	- 4	
Lamar 8 5 444 4 18 7 426 3 600	Jenkins	10		(D)				(D)	3	
Liberty	Lamar	8		444	4 3	(D) 18 18	7 3	426 83	3 1	600
1	Mecon	3 6 17	(D) (D) 1 922	7 (D) 161 598	3 2 10	(D) (D) 41 621	1 6 15	(D) (D) 119 977	2	(D) 1 853 892
Meriwether	Madison	7 7	20 106	10 600	2	(D) (D)	5 7	(D) (D)	2 5	276 025
Michell	Monrae	3		100 (D)	1	(D)	2 2	(D) (D)	11	(D) (D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic eres	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
Geographic eres	Ferms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
EACHES-Con.									
Counties, 1987— Con.									
forgen	5 5 4 7 7	16 16	962 1 597	5 1 3 1 2 2 11 3 6 4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 5 2 7 6	(D) (D)	2 3	(D) (D)
lewton	4	16	1 597 (D) (D) (D) (D) (E) 667 155 (D)	3	(0)	2	(D) (D) (D)		
Oconee	4	14	(D)	2	(D)	6	(D) (D)	3	(D) 38 119
glethorpeaulding	21	(D) 14 (D) 6 471	(D) 667 155	2	(D) 112 796	4 19 6		15	18 272 060
each			667 155 (D)	113	112 /96 (D)	6	(D)	15	(0)
ierce	13	(D) 113	33 498 8 176	6	(D) (D) (D)	5 13	(D) (D) (D)	4 8	63 850 570 040
						1			
olk	3	(D)	(D) 28 100 (D)	3	(D)	1 3	(D) 28 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1	0000
landolph	3 4 3 11 5 4 8 5	(D)	100	1 2 2 6 1 1 2 2 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 2 4 3 9 5 4 8 5	(D)	2 2	Q)
lockdele	4	3	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D
	11	85	420 7 195	6	(0)	9	(D)	6	109 378
tephensumteralbot	5	(D) 85 (D) (D) 446 28	(D) (D) 25 230	!	(0)	5	(D)	6 2 3 7	(D (D (D
albot	8	446	25 230	2	(0)	8	(6)	7	Ö)
attnali	5	28	(D)	2	(D)	5	1 508	4	(D
eylor	11	(D)	(D) (D) 4 008 538	5	(D)	10	(D)	6	(D
eylor homas		(D) (D) 37 6 3 (D)	(D)	2	(D) 1 107	3	(D) 2 901	1	(D (D 152 100
oombs	5	37 6	4 008 538	2	(D)	5	(D)	5 2 1	(D (D
noombs	4 8 5 5 3 5 9	3	196	4	(D)	4	(D)		(D
pson	3	(D)	(D)	3 3	(D) 217	3	(0)	1	(0
/alton	9	9	196 (D) (D) 761 50	2	(D)	7	(D)	6	44 710
/are	4 3	9 2 5	50 130	5 2 7 2 4 3 3 2 2 2 3	(D) (D) (D) 217 (D) (D) (D)	3 6 5 4 1 3 7 3 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	2	(D
/arren				"	(6)	3	26		
/ashington/ayne	3 8 3 7	(D) 62	26 11 144	5	(D)	6	(D)	2 4	(D 11 440
	3	6 (D)	(D) (D)	_1		3	(D)	3	(D (D
filkes	7.1	(D)	(D)	4 2	48 (D)	6 3 6 2 3	(D) (D) (D) (D) 820	4	(1)
	4 3 67	7	1 075		(D) 255	3	820	3	13 500
Il other counties	67	452	43 888	28	9 249	57	34 639	21	1 624 535
PEARS									
State Total									
Georgie1987 1982	160 244	201 148	12 751 7 161	65 121	1 951 3 263	132 174	10 800 3 898	63 82	708 633 160 716
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Georgia1987 1982	106 147	284 183	32 879 22 501	60 92	15 595 13 401	84 101	17 284 9 100	33 41	398 140 237 339
PECANS (IN SHELL)									
State Total									
Georgia1987 1982	3 428 3 724	121 398 116 876	2 033 599 1 763 788	1 184 1 326	314 373 448 722	3 222 3 406	1 719 226 1 315 066	2 431 2 384	68 634 968 66 858 510
Countles, 1987									
Appling	36	448 129	6 958 1 694	17	2 937 514	35 17	4 021 1 180	26 11	223 01
Atkinson	17	129 (D)	1 694 947	10	295	14	652	111	18 01
SEKET	15	245	947 6 927 1 400	5	(D)	15	(D)	11	44 67 18 01 75 65 2 85
	36 21 17 15 14 5	(D) 245 92 (D) (D) (D)	1 400	4 2	295 (D) (D) (D) (D) (D) 14 469	13	652 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 42 725	4 2	2 85
	5	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	34	296 96
Bartow	38	684 2 263	325 (D) 18 853 57 194	17 10 13 5 4 2 3 3 41 3	14 469	14 15 13 4 3 38 70 20	42 725	61 10	296 95 1 335 33 36 06
Sarrow		2 263 327	57 194 3 641	3	(D)	20	(D)	10	36 06
Berrien	38 78 20				(D)	14	(D) 483	10	25 25
Berrien		889	9.056						
Berrien		889	9 056 1 287	12	804	17	483	11	10 14
Berrien		889	9 056 1 287 30 868 14 121	12 32 21	804	17 67 66	483 24 905 12 704	11 44 57	10 14. 541 444 368 22
Berrien Sibb. Sieckley Brantiey Brantiey Brooks		889	9 056 1 287 30 868 14 121 17 276	6 12 32 21 8	804	17 67 66 20	24 905 12 704 15 061	11 44 57 17	10 14: 541 44: 368 22: 366 75:
Berrien		889	9 056 1 287 30 868 14 121 17 276 1 545 68 710	12 32 21 8 7	804 5 963 1 417 2 215 1 070	17 67 66 20 6	24 905 12 704 15 061 475 56 491	11 44 57 17 2	10 14; 541 44; 368 22; 366 75; (D
Bleckley Brantley Brooks Bulloch	14 19 76 68 21 12 22 4 32	889 92 1 695 894	9 056 1 287 30 868 14 121 17 276 1 545 68 710 243 9 731	12 32 21 8 7 7 12 2 13	804	14 17 67 66 20 6 22 2 2 31	24 905 12 704 15 061	11 44 57 17 2 17 2 27	25 25: 10 14: 541 44: 368 22: 366 75: (D 1 726 86: (D 166 85:

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Total		Trees or vines no	ot of bearing age	Trees or vines o	f bearing age	Han	rested
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PECANS (IN SHELL)—Con.									
Counties, 1987—									
	3	(D)	33	2	(D) 37	,	(D)	_	
Chariton	11 4 6	(D) 52 (D) 2	534 (D) 22	2 4	(D)	10 4 3	(D) 497 (D)	7 2 1	29 20 (D (C 23 60)
Cherokee	14	68 (D) 406		6	74 (D)	13	747	10	
Coffee	36 74 3 33	406 1 193 (D) 226	(D) 7 045 27 753 (D) 3 376	10 26	74 (D) (D) 7 778 (D) 755	3 33 67	(D) (D) 19 975 (D)	3 21 51	63 17/ 473 66 (D 68 41/
				18		3 32	2 621	24	
Crawford	15 20 35 59	200 1 062 4 858 1 067	1 710 10 511 55 144 18 162	5 6 11 18	191 1 340 3 604 902	12 18 31 57	1 519 9 171 51 540 17 260	6 14 29 41	19 56 612 43 3 092 144 350 44
Crisp Decetur De Kalb	59 5		104	1 1	902 (D) 260	57 5	17 260 (D)	3	350 44 23
Dodge Dooly Dougherty Early	5 21 66 89 20	175 2 526 15 966 591	1 729 35 392 260 906 18 510	8 24 21	4 919 20 993 202	5 18 65 88 20	(D) 1 469 30 473 239 913 18 308	56 76 13 3	14 70 1 530 51 1 470 33 234 95
Echols	4	591 26	18 510 560	3	(D)	20	(D)		2 351
Effingham	10 6 35 44	77 46	707 686	1	(D) (D) 593	10 6	(D) (D)	7 4	17 275 2 000
Evans Fayette	35 44 5	963 421 (D)	12 569 7 787 166	1 7 15 3 3	3 093	35 43 4	11 976 4 694 147	28 33 2	176 914 158 498 (D
Floyd	5 3 9	(D) (D) 41 (D) 33	166 (D) 575	3 4	19 (D) (D) (D) (D) 13	1 6 5	(D) (D)	33 2 1 5 3 3	(D (D 3 30)
Fulton Glascock Glynn	5 8 3	33	56 319 120	1 2 3	(D) 13	8 3	(D) (D) (D) (D) 107	3 -	400 380
Gredy Greene Gwinnett Hall	168	2 428 35	32 521 313	65	8 795	164	23 726 313	132	777 48
Gwinnett Hall Hencock	10 7	49 5 438	1 026 110 3 126	7 3 2	(D) (D) (D) 32 617	8 5	(D) (D) (D) (D) 1 460 1 262	6 3 6	(D (D (D 18 20) 14 52:
Harris	13 16 22	149 153	1 492 1 879	4 8	32 617	5 13 13 18	1 460 1 262	10	18 20 14 52
Heard	5 20 62	14 160 2 139	116 2 090 31 306	1 4 17	(D) (D) 5 832	4 19 61	(D) (D) 25 474	3 9 48	(D 12 74: 988 41:
Invin	39	291 32	4 007 390	13	601		3 406 390	23	118 409 1 800
Jeckson Jasper Jett Davis	17	245	3 269 190	2	(D)	34 11 17 3	(D)	11 3	22 01
Jenkins	24 19	(D) 1 079 353 122	15 332 4 790 2 063	7 7	(D) 250 291	22 19	(D) 4 540 1 772	19 16 7	137 82: 4 29
Johnson	11 17 3 24 19 12 13 30 14	447 550	5 199 8 929	7 7 7 5 5 3 6 8	(D)	3 22 19 10 13 27 12	(D) 8 729	9 17 10	7 150 40 182
Laurens	25	(D) 222	25 767 2 693		(D) 749	23	(D) 1 944	18	(D 58 632
Lincoln	30	8 971 13 6	220 848 189 64	11 1 9 1	15 574 (D) (D)	29	205 274 (D) (D)	24 2 3	8 923 253 (D 135
Long Lowndes McDuffie	83 18	1 485	28 259	45 6	7 164 304	67 17 59	21 095 1 185	55 7	464 965 8 906
Medison	59 9 12	3 995 17 (D) 465	94 415 223 2 776	15	30 909 50	9	63 506 223 2 726	53 5 5	1 750 873 1 283 (D
Meriwether	23 32		5 653	3 3	(D)	10 23 32	(D)	19	221 980
Miller Mitchell Monroe	160	275 15 587 100	5 272 202 377 1 028	10 50 -	(D) 19 217 -	156	(D) 183 160 1 028	143	115 422 11 653 348 2 400 164 226
Montgomery	47 13 3	946 380 (D)	15 866 7 091 87	26 6	3 088 (D)	46 11 3	12 778 (D) (D) (D)	36 6	(D
Newton	13	(D) 23 39 25	256 515	3 4	000000000000000000000000000000000000000	11	493	4 5	(D (D (D (D
Paulding	7 5	20	192 236	1		6 4	(D) (D)	3	
Peach	68 67 36	5 682 679 334	80 751 11 443 5 327 21 939	23 23 8	16 609 1 089 1 550	66 66 32	64 142 10 354 3 777 15 995	56 50 23	2 489 492 164 369 40 669
Pulaski	67 36 22 15 7	(D) 457	21 939 8 146	8 10 3 2		66 32 21 13	3 777 15 995 (D) (D) 286	50 23 15 13 6 4	164 369 40 669 424 100 129 100 8 444
Randolph Richmond Rockdale Schley	10 18 14 21	(D) 457 (D) 31 188	8 146 774 300 2 560 15 730 21 536	4 2 3 10	(D) (D) 14 (D) 1 025	10 17 14 19	286 (D)	4 15	87 700
Screven		(D) 878		3 10	1 025 10 125		(D) 14 705 11 411	15 12 16	279 98
Spalding Stewart Sumter	14 6 56	212 216 2 854	3 259 2 699 51 998	- 2 14	(D) 3 584	14 6 54	3 259 (D) 48 414	10 5 41	56 050 (D 2 217 544 5 25 353 587
Talbot	11 91	76 876	898 11 245	50	(D) 3 829	11 82	7 416	69	5 251 353 587
Telfair	56 11 91 12 34 37 161	381 1 794 2 766 5 204	4 628 45 479 69 814	3 10 11	410 1 179 6 882	54 11 82 12 31 36	4 218 44 300 62 932	6 23 24	1 126 310
Thomas	161 52	2 766 5 204 1 082	76 364 13 779	11 63 10	11 361 765	159 51	65 003 13 014	131 44	1 464 150 2 378 847 407 050

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Total		Trees or vines no	t of baaring age	Trees or vines	of bearing age	Han	vested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PECANS (IN SHELL)—Con.									
Counties, 1987— Con.									
Toombs Treutlen Troup Turner Upson Walker Walton Ware Ware Warren Warn Washington	36 6 12 21 17 3 14 80 8 8	317 (D) 47 (D) 430 (D) 154 925 59 1 772	4 454 452 583 2 552 7 422 (D) 3 200 14 350 627 22 914	13 1 4 6 7 7 1 9 33 1 1	2 512 (D) 38 338 3 207 (D) (D) 3 030 (D)	32 5 12 20 16 2 10 79 8 21	1 942 (D) 545 2 214 4 215 (D) (11 320 (D) (D)	20 4 8 16 11 7 58 3	43 547 (D) 9 904 82 180 (D) (D) (D) 433 107 (D) 621 934
Wayne	54 6 12 30 16 7 48 27	386 189 172 1 282 288 25 1 822 180	7 699 2 390 1 756 33 841 2 936 272 25 022 2 038	27 5 - 9 - 2 7 11	4 301 1 035 5 196 (D) 430 359	54 5 12 29 16 7 48 21	3 398 1 355 1 756 28 645 2 936 (D) 24 592 1 679	38 5 6 27 4 4 41 10	98 068 60 190 (D) 857 473 (D) (D) 1 508 493 16 640

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1987					1982		
Gaographic area		Harvested		Imiga	ted		Harvasted		Irrigate	d
	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BERRIES										
State Total							-			
Georgia	292	1 832	(X)	131	986	220	1 306	(X)	73	481
Counties										
Appling	5 3 43 3 6 4 10 7 8	(D) 100 391 5 15 9 13 (D) 176 45	888888888	2 3 19 1 1 2 4 1	(D) 50 257 (D) (D) (D) (D) (D)	(NA) (NA) 29 (NA) 3 (NA) 7 (NA) (NA) 8	(NA) (NA) 284 (NA) (D) (NA) 8 (NA) (NA) 35	888888888888888888888888888888888888888	(NA) (NA) 11 (NA) (NA) 2 (NA) (NA)	(NA) (NA) 165 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Colquitt Crsp Dougharty Crsp Crsp Crsp Crsp Crsp Crsp Crsp Crsp	33 4 6 7 6 3 5 9 3	(D) 9 3 8 13 11 3 12 62 (D)	38888888	23 24 5 1 1 3 4 2	(D) 9 (D) 6 (D) (D) - 3 11 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	8888888888	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) 1 (NA) (NA) (NA) (NA)
Madison Cocnee Pierce Rabun Towns Towns Walter Walten Walten Walten Wayne All other counties	3 4 7 4 6 6 4 4 5 8	(D) 13 127 2 68 33 (D) 6 32 141 353	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1 3 6 4 5 1 4 1 5 38	(D) 9 126 - (D) 322 (D) 6 (D) 109 124	(NA) 3 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 3 10 (NA)	(NA) 1 114 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 2 2 146 (NA)	888888888888888888888888888888888888888	(NA) 2 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
BLACKBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Georgia	33	46	76 697	20	31	10	28	99 310	6	27

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrig	sted		Harvested		Irriga	ited
	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Ferma	Acres
TAME BLUEBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Georgie	256	1 740	2 842 307	114	927	161	1 234	1 785 833	53	439
Countles										
Appling Altenson Becon Becon Brantilg Bulloch Camden Cherokee Clinich Coffee Cotlquit	4 3 43 6 10 7 8 9	(D) 100 391 15 (D) 13 (D) 176 45 (D)	(D) 48 900 930 437 36 693 (D) 14 198 8 616 358 604 84 280 (D)	1 3 19 - 1 2 4 1 1 4 2	(D) 50 257 - (D) (D) (D) (D) (D)	(NA) (NA) 29 3 (NA) 7 (NA) (NA) 8 (NA)	(NA) (NA) 284 (D) (NA) 8 (NA) (NA) 35 (NA)	(NA) (NA) 517 734 (D) (NA) (D) (NA) (NA) (NA) 64 900 (NA)	(NA) (NA) 11 (NA) 2 (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) 165 (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA)
Crisp Doughery Grady Grady Hubersham Hert Long Mecon Oconee	3 4 4 3 4 9 3	9 3 6 7 (D) 3 (D) 62 (D) (D)	13 980 4 445 12 295 (D) 2 200 8 134 154 617 (D) 4 870	3 2 3 2 - 3 4 4 2 2	9 (D) (D) (D) 3 3 11 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) 3 (NA) (NA) (NA) 4 3 (NA)	(NA) (NA) (NA) 2 (NA) (NA) (NA) 25 13 (NA)	(NA) (NA) (NA) 2 000 (NA) (NA) (NA) (D) (NA)	(NA) (NA) (NA) 1 (NA) (NA) (NA) (NA) 2 (NA)	(NA) (NA) (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA)
Pierce Thomes Towns Walker Welton Were Were All other counties	7 5 6 4 3 5 8 81	(D) (D) 33 (D) (D) 32 (O) 318	99 212 55 200 91 608 (D) (D) 35 700 316 520 262 040	6 4 5 1 3 1 5 3	(D) (D) 32 (D) (D) (D) (D) 102	3 (NA) (NA) (NA) (NA) 3 9 (NA)	114 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (D) (NA)	28 000 (NA) (NA) (NA) (NA) 3 568 300 228 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 3 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (D) (NA)
RASPBERRIES (POUNDS) State Total Georgia	19	(D)	15 830	12	8	3	1	(D)	1	(D)
STRAWBERRIES (POUNDS)										
Stata Total										
Georgia	26	32	76 574	15	22	84	44	78 348	23	(D)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

		1987	·			198	2	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)								
State Total Georgia	646	7 784 680	12 614	94 639	644	5 619 565	7 499	43 632
Counties	040	7 704 000	12 017	34 003	-	3 013 303	, 403	40 002
Appling	5 8 3 3	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	72 224 (D)	4 3 4 3	(D) (D) (D)	(0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00)	30 (D 6:
Barrow Barrow Berrien Bibb Brooks	3 4 3 6 5 3	(D) (D) 8 505 (D) (D)	(D) (D) (D) 3 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 60 52 (D)	(NA) (NA) 5 4 6 4	(D) (D) (D) (NA) (NA) (D) 4 946 (D) (D)	(NA) (NA) (D) 1 (D) (D)	30 (D 6 (D (NA (NA 2) 13 38
BullochBults	6 5	(D)	(D)	99	9	40.250	5	
Cemden Carroll Chatham Cherokee Clarko Clayton Clinch	5 9 12 10 7 5	(D) (D) (D) (D) (D) 120 912 (D)	(D) (D) (D) (D) 41 (D)	87 (D) 2 448 2 396 2 312 34	4 9 15 11 (NA) 4 3	(D) (D) (D) 245 459 280 000 (NA) (D)	(D) (D) (D) (D) 55 (NA) (D) 2	39 62 25 165 2 075 1 579 (NA 66 50
Coffee	13 5 10	240 026 (D) 39 870	38 (D) 1 303	(D) (D) 2 382	15 4 16	278 396 (D) 76 980		
Coffee Colquit Columbia Columbia Code Core Core Core Core Core Core Core Cor	88 67 64 63	263 990 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 302 844 620 (D) 319 (D) 70 (D) (D)	10 12 9 7 (NA) (NA) 3 7	(D) (D) (D) (NA) (NA) (D) (D)	000053	22- 56: (D (NA (NA (D (D) 23:
Dougherty	3	(D) 51 040	1	(D) 248	5	(D)	(D)	6
Early Ethingham Ethort Emanuel Fannin Fayette Floyd Floryth	6 6 3 3 3 5 3	(D) (D) (D) (D) (D) 16 495 (D) (D) 73 780	(D) 14 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	58 455 (D) (D) 25 (D) (D) 189	(NA) 4 7 (NA) (NA) 3 3	(NA) (D) (D) (NA) (NA) (D) (D)	(NA) (D) (D) (NA) (NA) (D) (D)	211 (NA (D (D (NA (NA (D (D
Fulton	22 10	188 770 (D)	134 (D)	2 137 (D) (D) 4 148	20	(D) (D) (NA)	79 (D) (NA)	
Germett Habersham Hall Hall Hars Hart Henry Henry	25 3 3 6 11 11	387 782 (D) (D) (D) (D) 118 000 (D) (D)	315 (D) (D) (D) (B) (D) (D)	4 148 (D) (D) 267 601 1 244 101	(NA) 14 5 3 9 10 14 8	193 945 (D) (D) (D) (D) (D) 175 248 87 533	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 734 (D (NA 1 19- 35 (D 386 35- 59- 306
Jeckson Jeft Devis Jones	5 3 3 4	(D)		(D) 198	(NA) 3 (NA) 3	(NA) 32 260 (NA)	(NA) (NA)	
Lemar Leurens Lee Lowndes Lumpkin McDuffie	4 6 5 7 4 5	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D) 358 (D) 4 132 205	3 10 5 5 3 4 4	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(NA 94 (NA (D) (D) 215 (D) (D)
Madison Meriwether Mitchell		- 1			(NA) 6 6	(NA)	(NA)	
Morroe Morgan Murey Museogee Coonee Oglethorpe Paulding	4 5 5 3 6 4 3 12 4 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 106 697 (D)	(D) (D) (D) 66 (D) 196 (D)	(D) 270 (D) (D) 205 121 (D) 1 472 710 49	(NA) 3 (NA) (NA) 7 (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (NA) (NA) 87 850 (NA) (NA)	(D) (NA) (D) (NA) (NA) (D) (NA) (NA)	AA) 63 64 60 64 64 64 64 64 64 64 64 64
PeechPikePolk		(D) (D) (D) (D)		1 844 682	4 6 4	(D) (D) (D) (NA)	(D) (D) (D) (NA)	(C 3
Vilaski Rebun Rehmond Rockdale Screven Spelding	7 5 4 3 4 13 6 5 5	(D) - 135 300 (D) 26 528 (D) 160 167	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	51 (D) (D) 808 (D) (D) (D) (D)	(NA) 4 12 7 (NA) 8	(NA) (D) 40 100 (NA) (D) (D)	(NA) (D) (D) 4 (NA) (D)	(D (D 31 (NA (D 38) 177 (NA (D

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For maening of abbreviations and symbols,	see introductory text	1]				4000				
		1987				1982	2			
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Seles (\$1,000)		
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)—Con.										
Countles-Con.										
Terroll	3 20 17 3 5 6 6 3 15	30 980 23 960 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 146 513 (D)	(D) 218 1 862 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 1 741 4 535 (D) 199 (D) 92 (D) 924 (D)	(NA) 16 17 (NA) 3 3 5 5 10 14	(NA) (D) 68 000 (NA) (D) (D) (D) (D) 99 872 90 010	(NA) (D) 2 277 (NA) (D) (D) (D) (D) 9 21	(NA) 1 424 6 983 (NA) (D) 34 18 (D) 900 300		
Washington White Whiteled Wilden Wilden All other counties	4 3 3 3 59	(D) (D) (D) (D) 419 704	14 (D) (D) (D) (C) 2 288	240 (D) 315 (D) 7 204	(NA) 4 5 5 (NA)	(NA) (D) (D) (D) 11 020 (NA)	(NA) (D) (D) 9 (NA)	(NA) 89 381 23 (NA)		
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)										
State Total										
Georgie	299	(X)	10 033	(X)	253	(X)	6 060	(X)		
Bason Bibb Bryan Bulloch Camden Carroll Circle Cherokee Clarke Cobb	5 3 3 5 4 8 4	8888888888	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 184 (D) 25 (D)	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	(NA) 3 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 5 (NA)	888888888888888888888888888888888888888	(NA) 1 (NA) (NA) (NA) (NA) 52 13 (NA)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
Coffas . Colquit . Colquit . Corawford . Decatur . Douglas . Early . Effingham . Forsyth .	3 4 4 5 3 3 3 3 4 4	888888888888888888888888888888888888888	(D) (D) 20 (D) (D) 7 (D) (D) 8 83	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	(NA) 5 8 (NA) 5 3 (NA) 3 (NA) 7	888888888888888888888888888888888888888	(NA) 6 12 (NA) (D) 13 (NA) (D) (NA) 30	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)		
Grady Grandy Gwrnnett Harris Henry Lowndes McDuffie Macon Macon Cocnee	4 13 3 4 6 3 4 4 3 9 5	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	(D) (D) (D) 7 (D) (D) (D) (D) (D)	888 888 888 888 888 888 888 888 888 88	6 8 4 (NA) 4 3 (NA) 5 4 (NA)	888888888888888888888888888888888888888	(D) 53 (D) (NA) 17 (D) (NA) 10 6 (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)		
Pike Inchmond Sunter Terrell Thomas Intit Union Union Union Welker Welker Welker Ali Other Counties Ali Other Counties	4 6 4 3 12 15 3 3 3 3 8 4 4 4 90	888888888888888888888888888888888888888	(D) 8 26 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 151 7 14 3 561	88888888888888888888888888888888888888	4 (NA) (NA) (NA) 10 10 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	888888888888888888888888888888888888888	(D) (NA) (NA) (NA) 136 1 935 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	SSSSSSSSS		
BEDDING PLANTS State Total Georgie	221	2 374 318	2 837	18 303	199	2 028 282	3 038	12 302		

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		198	7			198	82	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
BEDDING PLANTS-Con.								
Countles								
ApplingBartowBibb	3 3	(D) 45 800	2	(D)	3	(D)	(D)	(D
BibbButts	4	45 800 (D) (D) (D) (D) (D) 9 947	(D)	(D) (D) 37 (D) (D) 85 (D) 13 (D)	(NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 198 (NA)
Carroll	4 3 3 3 3 3 4	(D) (D)	(D)	(D) 85	1 4	(NA) (NA) (NA) (NA) 11 200	(D) (NA) (NA) (NA) (NA)	(D)
CharokeaClayton	3 3	(D) 9 947	(D) (D) (D) (D)	(D) 13	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA
Carroll Charham Charokae Clayton Clayton Cotb Cottee	3 4	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA)	11 200 (NA)	(NA)	19 (NA)
Columbia	3 3 3 3 5 10	(D) (D) (D) (D) 58 270	(D) (D)	(D) (D) 17 (D) 74 (D) 460	5 3	(D) (D) (NA)	(D) (NA)	(D (DA (NA (NA (D (DA 77) (D
manuel	3	(D)	(D)	17 (D)	(NA) (NA)	(NA) I	(NA)	(NA (NA
Forsyth	10	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(NA) 8	(NA) (D)	(NA)	(NA (D
Gwinnett	6 3 5 4	(D) 229 000	(D) (D) (D)	14 794 (D)	(NA)	(D) (D) (NA)	(D) (NA) (D)	(NA
HanryLumpkin	4	(D)	(0)		3	(D) (D)	(U)	(D
Polk	3 6	2 400 78 360	-	(D) 430	(NA) 4	(NA) 24 640	(NA)	(NA)
	4 3	17 000 (D)	(D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	141 (NA) (NA) (NA)
Fift	10	(D) (D) (D) (D)	1 786	(D) (D) 156 3 903	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) (NA) (NA) 1 523 (NA)	(NA) 2 979
TroupWaltonAll other counties	4 6	(D) 65 325 771 901	.5	(D) 261	(NA) 4	(NA) (D) (NA)		2 979 (NA (D (NA
All other counties	103	//1 901	857	6 818	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS								
State Total								
Georgia	20	(D)	38	659	28	174 685	33	489
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL								
State Total								
Georgia	212	2 932 489	139	18 402	288	2 508 369	184	11 755
Countles								
Brooks	3 4	(D) 8 502	(D) (D) (D) (D)	(D) 18	4 3	2 360	(D) (D) 22 (D) (NA) (D)	15 (D)
Carroll Chatham Cherokee Clayton	4 5 3	8 502 (D) 192 760 9 197	(D)	(D) I	9	(D) 159 400	22 (D)	(D) 966
Clayton	3 6	216 460	12	1 053 (D) (D) 356 (D) 51	(NA)	(NA) (D)	(NA)	(NA)
Columbia	6 3 3	140 970		356 (D)	5	(D)		(D) (D)
Orisp	4 3	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) 51	(NA) (NA)	(NA) (D) (D) (D) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(D) (D) 966 (AA) (D) (D) (D) (NA) (NA)
Fulton Gwinnett Hart	5 4	(D) (D) 20 332 (D) (D)	(D) (D)	(D)	6	(D) (D) (D) (D) (D) 25 110	(D) (D) (D)	(D) 39
	3 3	20 332 (D)	(D) (D)	(D)	6	(D)		182 174
aurens	4 3 3 5 5 3 3 3		- 1	(D) 109	6 9 4		(D) (D)	(D) 39 182 174 (D) 47 (D) (NA) (NA)
Doonee	3	78 000	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (S) (S)	3 (NA)	(D) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(D) (NA)
Polk	3 7	(D) 56 940	6	38 (D)	(NA) (NA) 8	(NA) 33 880	(NA) (D)	(NA) 179
Rockdale	3 3 7 5 5 112	23 000 (D)	-	(D)	5 (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	57 (NA)
Tift	7 5	(D) (D) 8 000	(D) (D) (D)	(D) (D) 135 (D) (D)	8 4	(D) (D) (D) (NA)	(D) (D) (D) (NA)	57 (NA) (D) (D) 184 (NA)
Ware	. 5	(D) 1 346 200	(D)	(D) 4 476	13 (NA)	(D)	(D)	184

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory tex										
Congraphic area		1987	7			198	2				
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)			
FOLIAGE PLANTS											
State Total											
Georgia	119	684 006	97	4 861	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)			
Countles											
Brooks. Cherokee Cobb Cnsp Gwenotte Richmond Thomas. All other countes	3 4 3 3 5 5 6 4 89	(D) (D) (D) (D) (D) 7 900 (D) (D) 437 474	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 5	9 (D) (D) (D) (D) (D) 147 71 1 892	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)			
POTTED FLOWERING PLANTS											
State Total											
Georgia	135	2 248 483	42	11 541	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)			
Counties	3	(D)		(D)	(818)	(818)	(3) (3)	(NIA)			
Chatham Cherokee Cobb Crasp Fulton Harl Houston Oconee Polk	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	000000000000000000000000000000000000000	(D) (D) (O) (O) (O) (O)	() () () () () () () () () () () () () ((NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)			
Richmond	3 5 4 3 86	(D) 23 000 4 040 (D) (D) (D) 1 441 393	(D) (D) (D) (D) 22	(D) (D) 63 77 (D) 6 087	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)			
NURSERY CROPS											
State Total											
Georgia	292	1 982 258	3 508	40 913	263	695 551	1 575	10 745			
Countles											
Bacon Barrow Brooks Bulloch Camden Chetham Cherokae Clarka Cobb Coffee	5 3 4 3 7 3 5 3 5 3	(D) (D) (D) (D) (D) 88 682	(D) (D) (D) 4 5 253 (D) (D) (D) 5	204 (D) 22 48 49 966 (D) (D) 85	(NA) (NA) (NA) 7 (NA) 7 6 (NA) 6 (NA)	(NA) (NA) (NA) (D) (NO) (NO) (NO) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) 5 (NA) (D) (D) (NA) 15 (NA)	(NA) (NA) (NA) (D) (NA) 720 (D) (NA) 26 (NA)			
Colquitt Columble Cook Cook Decatur Douglas Effingham Fayetta Forsyth Futton	4 4 4 6 3 3 6 3 5 1	(D) (D) (D) 56 336 (D) 51 04 (D) 73 000	(D) (D) (D) (D) (D) 1 1 4 (O) (D) (D) (O) (O)	24 (D) (D) 300 9 248 (D) (D) 64 301	695 (NA) 333 (NA) (NA) 8	(D) (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (D)	10 (D) (D) (NA) 52 13 (D) (NA) (NA)	80 69 (D) (NA) 136 145 13 (NA) (NA)			
Grady Ownnett Hein Hein Jeff Davis Lee Lowndes McDuffie Markwether	7 16 8 6 3 4 4 4 3 3	360 480 213 350 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 303 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 1 568 (D) (D) (D) (D) (D) 4 116 (D) (D)	3 6 4 4 6 (NA) 3 (NA) (NA) 3 3	3 508 - (NA) 2 288 (NA) (NA) (D)	(D) 16 (D) 36 (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (D)	(D) 472 (D) (D) (NA) (D) (NA) (NA) (NA)			

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

		198	37			19	82	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acras in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY CROPS—Con.								
Countles—Con.								
lorgan cones cones kie kie chmond palding unter tif tif tif tif tif tin to the countes	4 8 8 3 3 3 3 4 4 3 7 4 4 4 7 7 88	(D) 60 097 (D) - - (D) 18 940 (D) (D) (E) (E) 18 190 181 334	(D) (B) 8 (D) 6 (D) 203 (D) (D) (D) (D) 640	(D) 872 (D) (D) (D) (D) (D) 1 587 194 15 (D) 168 4 489	(NA) 3 3 4 3 (NA) (NA) 10 5 3 3 (NA) (NA)	25.00 (05.5) (0.1.5) (0.5)	23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(NA (D) (D) (D) (NA (NA 1 25i (D) (NA (NA (NA
OD HARVESTED								
tate Total								
eorgia	29	(X)	6 026	12 227	14	(X)	2 590	7 98
EGETABLE AND FLOWER SEEDS								
tate Total								
eorgia	7	32 656	(D)	53	11	7 000	(D)	5
REENHOUSE VEGETABLES								
tate Total								
eorgia	12	52 300	(X)	94	18	80 030	(×)	17-
OTHER NURSERY AND GREENHOUSE CROPS								
tate Total								
eorgie	10	97 732	(D)	523	5	6 888	(D)	3

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

(For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory	text]									
			1987					1982			
Gaographic aree		Harvested		Irrige	ited		Harvested			Irrigeted	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
CORN CUT FOR DRY FODDER, HOGGED OR GRAZED											
State Total											
Georgia	7	25	(X)	-	-	- 11	892	(×)	-	-	
SORGHUM FOR SIRUP (POUNDS)											
State Total											
Georgia	8	49	71 316	1	(D)	20	77	70 060	-	-	
SORGHUM, HOGGED OR GRAZED											
State Total											
Georgie	7	117	(X)	-	-	14	377	(X)	-		

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

[For classification of social and e	thnic groups, s	ee text. For me	eaning of abbre	eviations and sy	mbols, see intre	oductory text]					
	Land is	n farms	Harvested	d cropland	Market value of			Farms by va			
Geographic area					agricultural products sold	Less than	ccupation farmi			ion other than	
	Farms	Acres	Farms	Acres	(\$1,000)	\$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
STATE TOTAL											
Georgia1987 1982	1 297 2 102	175 352 289 420	918 1 667	55 381 126 422	25 621 36 324	169 261	195 307	267 513	313 542	266 337	87 137
COUNTIES, 1987											
Appling Atkinson Baker Baker Baldwin Ben Hill Berrien Blibb Bleckley Brooks Bryen	6 5 17 4 11 5 3 30 8	302 486 7 242 1 137 599 645 200 311 2 259 309	52 14 26 55 1 3 22 7	151 (D) 4 741 (D) 54 348 (D) 44 909 65	29 206 1 889 36 30 157 4 9 505 69	3 1 5 - - 4 1	- 3 1 4 - 2 7	1 9 2 - 2 - 13 2	2 1 1 1 3 3 3 1 1	2 2 2 - 1 4	1 - 1 - - - - 1 2
Bulloch Burke Burts Calhoun Camden Carder Carder Carder Carder Coley Coley Cofee	33 46 5 8 4 16 9 3 11	2 774 8 846 454 1 791 221 2 074 707 260 2 899 616	29 32 2 7 3 11 6 3 9	838 4 154 (D) 1 135 17 337 104 81 465 293	405 561 10 510 13 74 19 4 73 68	1 3 - - 4 4 - 1 1	7 9 1 - 4 1 1 2 1	55 - 6 - 1 2 2	3 12 4 1 1 3 6	10 13 - - 3 4 2 - 2 2	7 4
Colquitt	9 4 6 4 4 5 32 15 37 20	1 335 1 510 886 167 320 286 3 289 1 559 4 149 3 575	5 2 5 3 4 5 24 9 23	565 (D) 382 73 157 132 1 452 756 1 410 616	608 22 237 10 21 49 885 149 505	22 1 1 - 2 1 6 1	- - 1 10 3 6 3	3 -4 - - 5 5 11	2 - 1 1 1 - 8 1 4 6	2 1 1 2 2 2 4 4 8 9	1 - - - 2 3 1 2
Early Elbert Emanuel Evans Floyd Fulton Glynn Gordon Grady Green	44 9 9 5 5 4 3 14 20	6 460 1 230 1 052 1 496 1 375 442 732 296 1 785 3 520	34 6 5 9 1 4 1 2 9	2 662 189 87 854 (D) 87 (D) (D) (D) 350 464	895 192 25 255 245 27 11 350 86 1 607	3 1 2 - 2 7	5 4 - 3 1 1 1 2 2 -	20 3 1 6 1 - - 2 2	2 2 2 5 - 3 1 - 6 8	10 - 2 - 1 3 1 1 1	4 1 3
Hall — Hencock — Harris — Henry — Henry — Houston — Irwin — Jeckson — Jesper — Jeff Davis —	6 14 10 12 5 13 10 9 6	384 1 949 1 039 1 186 160 2 013 1 606 430 666 999	4 11 8 9 1 9 9 9	38 265 136 332 (D) 1 071 660 261 52 124	252 51 50 156 3 260 471 927 750 109	- 4 1 3 2 2 2 1 2	1 2 2 2 2 1	1 1 2 - 4 7 2 5	4 5 4 4 4 3 1 1 1 3 - 7	1 3 3 1 - 2 - 1 1	2 - - 2 - 1 1
Jefferson Johnson Lamar Lamier Laurens Lee Liberty Lincoln Lowndes Lumpkin	26 6 11 8 51 14 5 5 56 3	2 364 508 1 071 543 6 538 5 070 237 641 3 316 287	21 2 6 8 40 13 1 3 43 2	628 (D) 54 65 1 517 1 123 (D) 45 888 (D)	133 46 20 38 285 314 223 11 396 1 074	1 -3 -9 3 3 4	5 - 1 13 4 - 1 6 1	3 - - 1 7 2 1 - 7 2	10 5 6 1 10 3 - 20	6 1 1 6 11 1 1 1 13	1 1 - 1 4 4 - 6
McDuffie Macon Maron Mornesther Miller Mitchell Monroe Morgan Newton Newton Newton Morgan Newton Morgan Newton Morgan Newton Morgan Newton Morgan Morgan Newton Morgan Morgan Newton Morgan Morgan Morgan Newton Morgan Morgan Memorgan Morgan Memorgan Morgan Memorgan	8 16 3 8 7 29 11 8	440 1 812 213 657 1 098 4 286 958 1 502 2 561 198	7 11 1 5 6 23 2 6 8	50 303 (D) 110 496 2 031 (D) 535 120 (D)	12 216 10 30 198 1 243 26 227 131	22 2 2 2 6 6	1 2 2 1 3 3 2 2	- - 2 7 - 2 2	5 4 1 2 - 3 7 3 2 1	552244103112	3 4 1 1 1
Oconee Ogiethorpe Peach Pierce Pike Polk Pulsak Outman Randolph	5 7 13 10 5 3 3 12 4 5	222 1 411 1 076 324 290 240 2 536 1 864 650 687	5 4 10 7 3 1 2 5 4	32 337 385 63 78 (D) (D) 91 48 (D)	507 367 64 14 24 6 318 (D) 24 25	3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 4 4 4	1 3 - 1 2 3 3	4 7 1 5	1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982—Con.

(For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.)

					Market value			Farms by va	lue of sales		
Geographic area	Land in	ı farms	Harvested	cropiand	agricultural	Oc	cupation farmin	ng	Occupat	on other than	farming
	Farms	Acres	Farms	Acres	products sold (\$1,000)	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
COUNTIES, 1987 —Con.											
Richmond Screvon Screwon Semmole Stewart Sumier Talbot Talbot Tallater Tattrall Taylor Teffar	40 17 6 14 5 4 29 7	2 282 4 669 1 394 2 363 5 118 833 155 2 972 1 297 1 093	3 31 10 4 10 2 - 22 6 10	1 519 1 893 413 201 2 697 (D) - 919 384 277	149 455 350 85 569 169 10 191 41	15 - 1 2 2 2 2 1 -	6 4 3 1 1 - 5 2 8	1 13 4 1 7 - - 4 1	2 4 4 4 - 1 - 8 1 1 1	8 3 1 1 2 2 2 9 2 -	4 2 1 3 1 -
Terrell Thomas Tift Toombs Treutlen Troup Trurer Twngs Upson	11 21 5 13 4 5 4 12 5 7	3 283 2 772 755 1 628 422 315 826 764 334 401	8 17 5 10 3 4 4 7 7 2	1 498 1 207 330 312 67 57 337 78 (D)	411 311 188 205 46 1 93 24 12 8	23 - 41 222	3 3 - 1 1 1 1	3 5 5 4 2 - 3 -	1 3 - 2 - 5 - 4 - 4	16 -2 5 2 1	1 1
Walton Waren Warnen Washington Webster Wheeler Wilcox Wilkes Worth All other counties	4 6 10 8 5 14 4 11 13 47	116 433 923 1 102 1 532 1 633 2 484 2 421 3 015 4 389	2 5 9 2 4 11 4 7 11 28	(D) 137 48 (D) 464 718 130 284 1 614 809	10 42 13 12 153 (D) 54 48 533 690	2 1 4 1 - 2 1 8	1 2 1 1 5	- 1 - 3 7 2 1 1 6 8	1 3 5 1 6 - 2 2 16	- 4 1 2 - - 2 6 2 8	

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

(For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

		Full owners			Part owners		Tenents		
Geographic area	Number	Land in farms	Hervested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in ferms	Harvested cropland
STATE TOTAL									
Georgia1987 1982	836 1 267	87 512 150 577	16 026 41 132	356 574	76 161 113 977	34 028 66 025	105 261	11 679 24 866	5 327 19 265
COUNTIES, 1987									
Appling	5 4 8 10 3 15 4 22 27	(D) (D) 654 (D) (D) (D) 90 1 933 3 396	(D) (D) 134 (D) (D) (D) 12 489 308	1 - 9 3 1 2 12 2 3 6	(D) 6 588 (D) (D) (D) 1 364 (D) 609 4 270	(D) 	- 1 - - - 3 1 5 7	(D) - - (D) (D) (D) 232 1 180	- - - (D) (D) 146 1 038
Butts Calhoun Camden Candler Caroll Chattloogs Clay Coffee Colquit Cook	42 3 14 8 3 5 7 5 3	(D) (D) (D) (D) 260 511 (D) 368 368 225	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 81 84 (D) (D)	1 5 1 1 1 1 6 2 4 2	(D) 1 530 (D) (D) (D) 2 388 (D) 967 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 381 (D) (D)	1 1 1 - - - - 1	(D) (D) (D) (D)	(D)
Coweta	1 17 8 24 16 17 5 7 3 5	(D) (D) (B) 984 688 (D) 458 (D) 270	(D) 351 146 240 (D) (D) (D) 54	3 13 6 8 2 25 4 1 1	(D) 1 972 999 2 690 (D) 3 936 772 (D) (D)	73 1 123 405 1 077 (D) 1 707 (D) - (D)	2 1 5 2 2 2 2 - 1 2	(D) (D) 475 (D) (D) (D)	(D)

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982-Con.

[For classification of social an	sification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]									
		Full owners			Part owners		Tenants			
Geographic area	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	
COUNTIES, 1987 —Con.										
Fulton Glynn Gordon Grady Greane Hall Hancock Hams Hart Henry	4 4 3 12 18 6 9 8 8	(D) 732 296 (D) (D) 384 983 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 38 130 (D) (D)	1 - - 1 2 - 5 1 3	(D) - (D) (D) 966 (D) 759	(D) - - (D) - 135 (O) 257	1 1 1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	
Houston Irwin Jackson Jackson Jasper Jeff Davis Jeff Bravis Jefferson Johnson Lamer Lanier Laurens	6 4 8 4 15 18 3 11 7 36	(D) (D) (D) (D) 999 1 656 264 4 1 071 (D) 4 757	(D) 122 (D) (D) 124 371 (D) 54 (D) 711	5 6 - 1 7 7 3 - 8	1 196 (D) (D) (D) (D) 244 - - 1 198	919 538 (D) (D) (D) 415	2 - 1 1 - 1 - 1 7	(D) (D) (D) (D) 583	(D) (D) (D) (D) (D) 391	
Lee Liberty Lincoln Lowndes Lumpkin MCDuffle Macon Maron Merwether Miller	5 3 40 3 2 11 3 7	2 534 (D) (D) 2 172 287 (D) 1 319 213 (D)	142 (D) (D) 447 (D) (D) 202 (D) (D) (D)	9 2 1 10 - 5 4 - 1	2 536 (D) (D) 994 	981 346 30 101 (D) (D)	1 6 - 1 1	(D) 150 (D) (D)	(D) 95 (D)	
Mitchell Monroe Montgomery Morgan Oconee Oglethorpe Peach Pierce Pike Polk Polk Polk Polk Polk Polk Polk Polk	21 8 6 8 3 7 9 6 4	3 110 520 (D) 859 (D) 1 411 771 269 (D) 240	1 238 (D) (D) 51 (D) 337 246 (D) (D)	6 3 2 2 - 1 3 1	(D) 438 (D) 1 702 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2	(D) - - - (D) (D) -	(D) - - - (D) (D)	
Putnam Quirma Randolph Screven Seminole Stewart Sumter Talthol Tatthali Taylor	6 4 5 18 12 4 8 2 2 17	(D) 650 687 1 042 (D) (D) 1 424 (D) 1 641 (D)	(D) 48 (D) 406 240 (D) 156 (D) (D)	5 - - 11 5 2 6 6 3 11 1	1 034 	(D) 968 173 (D) 2 541 (D) 666 (D)	1 - 11 - - - 1 1	(D) 901 (D) (D)	519 - - - - - (D)	
Talfair Tarrell Thomas Tift Toombs Troup Trwiggs Upson Walker Ware	6 8 10 4 4 9 5 5 5	450 (D) (D) (D) (D) (D) 619 334 (D) (D)	49 (D) (D) - 145 (D) 54 (O) (O) (O)	4 3 10 1 8 - 1 1 - 2	643 (D) 1 968 (D) 951 - (D) (D)	228 (D) 1 021 (D) 167 (D) (D) (D)	1 4 1 1 2	(O) (O) (O) (O) (O) (O)	(D) (D) (D) (D)	
Warren Washington Webster Wheeler Wheeler Wilcox Wilkes Worth All other counties	8 5 3 8 4 11 5 53	(D) 954 (D) 6000 2 484 2 421 (D) 6 605	(D) (D) (D) (D) 130 284 (D) 2 366	2 2 2 2 2 - - 7 30	(D) (D) (D) (D) - - 2 552 6 526	(D) (D) (D) (D) - - 1 479 2 613	1 - 4 - - 1 9	(D) (D) (D) 420		

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

	All farms		Farms with sales of \$10,000 or more1		
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms	
BLACK					
State Total					
Seorgia	1 253 2 068	170 256 279 944	337 641	90 705 166 259	
Countles, 1987					
Appling	6 5 17 4	302	1	(D) (D) 6 681 (D)	
laker	17	486 7 242 1 137	10 2	6 681	
laidwin	4	1 137		(D)	
Berrien	4	599 (D) 200	2	(D)	
	4 3 3 29 8	200	-	-	
Bleckley Brooks	29	311 (D) 309	13	(D)	
lryan	8	309	13	(D)	
Julioch	33 46	2 774 8 846	12	1 067 4 607	
Jurkelutts	5	454			
Celhoun	8	1 791	7	(D)	
Candler Candler	5 8 4 16 9 11 9	221 2 074	1	(D	
arroll	9				
lav	11	2 899	3	1 870	
Coffee Colquitt	9	616 1 335	3 2 3	(D (D	
Wilder	-		-		
Columbia	4	1 510	1	(D (D	
	6	886 167	4	(D)	
rawford	3	(D)	-		
OONWEIG Jawfold	3	(D) (D) 3 289	-		
locatur Odge	32 15	3 289 1 559	8 6 13	2 299 1 196 3 316	
	37	4 149	13	3 316	
ougherty ariy	4 6 4 3 3 3 32 15 37 19 44	1 559 4 149 (D) 6 460	1 24	(D) 4 542	
any	***	0 400	24	7 572	
lbert	8	(D)	3	708	
manuel	9	1 052	1	(D) (D) (D)	
vans loyd	9	1 496 1 375	6	(0)	
ulton	4	(D)	-1	1	
Silynn	4	(D) 732 1 785	3	897	
Grady	20	3 520	4	2 256	
1all	8 9 9 5 4 4 14 20 6	384 1 949	1 2	897 2 256 (D (D)	
fancock	14	1 949	۷	(0,	
lams	9	(D)	1 2	(D)	
ert	12	(D) 1 186 160	2	(D)	
Houston	13	2 013	6 7	1 471	
rwin lackson	10	1 606	7	(D)	
ackson	9	1 606 430 (D) 999	3 3 6 3	311 (D)	
leff Davis	15	999	6	173	
scholar Basper eff Davis Terror	9 12 5 13 10 9 5 15 25	(D) 508	3	1 471 (D) 311 (D) 173 (D) (D)	
lohnson	6	508	,	(0,	
.amar	11	1 071	-		
anier	8	543 6 538 5 070	1 8	(D) 2 112 3 903 237	
.aurens	14	5 070	6	2 112 3 903	
iberty	5		5	237	
incoln	5	641 3 183	13	1 200	
McDuttie	8	440			
Macon	11 8 51 14 5 5 5 53 8 16	1 812 213	3	240	
		1			
Menwether Miller Mildren Milchell	8 7	657	-	10	
Mitchell	29	1 098 4 286	2	(D 3 097 (D (D 352	
Monroe	11	958		(D	
Montgomery	29 11 8 13 3	2 561	2 3	352	
Newton	3	198	- 2		
Oglethorpe Peach	13	198 (D) 1 076	2 1	(D	
Pierce	13 10	324	-	(5	
		240			
Pulaski	3 3	240 2 536	2 3	(C	
Pulaski Putnam	3 12	1 864	3	(C	
Quitman	4 5	650 687			
Randolph	4	2 282	1	(D 3 59	
Screven Seminole	4 5 4 40 14 6	4 669	1 17 3 2 10	3 59	
SeminoleStewart	6	4 669 (D) 2 363 5 118	2	(C (C 4 22	
Sumter		5 440	10	4 22	

See footnotes at end of table.

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, sea introductory taxt]

Geographic area	All fa	arms	Farms with sale	Farms with sales of \$10,000 or more ¹		
eographic and	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms		
BLACK-Con.						
Countles, 1987—Con.						
Taibor Ta	5 4 27 7 10 11 21 5	833 155 (D) 1 297 1 093 3 283 2 772 755	1 - 5 1 1 1 4 6 5	(D) 1 262 (D) (D) 2 529 1 726 755		
Toombs	13 4	1 628 422	5 2	757 (D)		
Troup Turner Twigs- Walker Walker Waton Waton Waton Waton Water Waton Water Waton	5 4 12 5 7 3 6 10 8 5	315 826 764 334 401 (D) 433 923 1 102 1 532	- - - - - 1 1 - - - - - - - - - - - - -	(D)		
Wheeler Wilcox Wikes Worth All other counties	14 4 10 13 44	1 633 2 484 (D) 3 015 3 220	7 2 - 7 8	(D) (D) (D) 2 437 478		
AMERICAN INDIAN State Total						
Georgia	33 25	3 319 7 109	13 8	(D) (O)		
Countles, 1987						
Lowndes Lumpkin Connee Pike Semmole All other counties	3 3 3 3 18	133 287 (D) (D) (D) 2 167	- 2 - 1 3 7	(D) (D) (D) 1 411		
ASIAN OR PACIFIC ISLANDER						
State Total						
Gaorgie	8 5	(D) 237	4 -	(D)		
OTHER RACES (SEE TEXT)						
State Total						
Georgia	3 4	(D) 2 130	- 1	(D)		

¹Data for 1982 exclude abnormel farms.

Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

[For classification of Spanish origin, see taxt. For meaning of abbreviations and symbols	s, sae introductory text]			
Geographic aras	All f	arms		as of \$10,000 or ora ¹
Geograpiio araa	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms
STATE TOTAL				
Georgia	73 96	12 085 16 091	26 36	8 653 10 889
COUNTIES, 1987				
Barriar Branily Branily Brooks Harry Walton Walton	3 6 4 3 3	1 417 728 296 (D) 342 9 228	3	1 417
All other counties	54	9 228	23	7 236

*Data for 1982 exclude abnormel farms.

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

	Land in	n ferms	Farms by land in farms					Source of permits				
Geographic erea	Farms	Acres	Less then 100 acres	100 to 259 scres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 scres	2,000 ecres or more	Forest service	Teylor grazing	Indien lend	Other
Gaorgia	95	29 740	41	25	11	12	3	3	38	22	9	47
Bulloch Coffee Floyd Frenklin	4 3 3	664 1 730 831 1 402	1 - - 4	2	1 2 -	1	-	=	1 3 2	1 - 2	2	4 1 - 4
Jeckson Jones	8 4 4	7 980 790 1 050 31	3	1 - 2	2	3 1 -	-	1	7	1 - 2		4 -
Wilcox Worth All other counties	4 57	607 14 655	3 27	18	- 4	1 5	. 1	- 2	21	3 13	1 6	32

APPENDIX A. General Explanation

	. ugo
DATA COLLECTION	A-1
DATA PROCESSING	A-2
MAJOR DATA CHANGES	A-2
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	A-9

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

Mail List

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census. administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA), In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau. Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling yielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

Report Forms

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

Initial Mailing

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firms with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on non-sample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data.

MAJOR DATA CHANGES

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant colleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources
Acres under the Conservation Reserve Program
Payments received for participation in federal farm

programs

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses

Cash rent

Property taxes paid

All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

Storage capacity for petroleum products

Number of hired farm and ranch workers

Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption

Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed

Expenditures for coal, wood, and coke

Selected machinery items: automobiles, corn heads for combines, and field forage harvesters

Chinchillas

Worms

Tropical and baitfish

FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold. The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2 part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as yolume 2. part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the Conservation Reserve Program for places meeting the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties-With few exceptions. the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, so improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erofible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator-The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses-In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities; farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses. operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration-In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census. 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3,000 grove owners having 170,000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee-The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

"See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

Operators of Spanish origin—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse crops grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales—In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

Individual or family (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- Family held
 Other than family held
- More than 10 stockholders 10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

^{&#}x27;Standard Industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)-Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)-Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out

of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed county data are presented for counties with three or more whole farm" CRP places reported. For counties with less than three "whole farm" CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

Land in Conservation Reserve Program: 1987

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

Geographic area	Agricultural places	excluded by farm d in the CRP	efinition with ecres	Farms with acres in the CRP		
Suggestion and	Number	Land in pleces (ecres)	Land in CRP (acres)	Number	Land in farms (ecres)	Land in CRP (ecres)
Georgia	322	119 925	22 434	1 496	973 127	97 137
Appling Bacolar Bacolar Brooks Bulloch Bulloch Bulloch Candler Colfee Emanuel Ernars Ernars Application Ernars Application Ernars Application Applicat	6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	879 1 200 1 504 1 105 1 1 287 1 173 1 1 115 1 1 115 1 1 115 1 1 115 1 1 1 115 1 1 1 1	90 328 1814 444 442 316 315 666 838 1 858 1 279 261 270 306 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	39 26 110 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	12 091 9 336 8 475 26 117 27 189 14 589 13 489 18 198 18 198 4 196 10 101 16 226 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	993 1 232 8 895 1 741 2 003 1 782 1 789 1 789 1 789 2 596 1 167 1 189 2 596 1 1432 2 315 3 339 2 596 1 1 432 2 315 3 399 3 399 3 399 4 225 5 38 1 904 1 904
Tatnal Taylor Tay	16 11 19 5 4 7 12	320 4 249 1 630 3 494 1 109 674 898 4 350 19 379	291 132 1 228 515 197 516 56 156 836 836 5 234	31 15 22 46 19 14 30 12 39	9 205 7 317 24 579 6 099 3 924 18 429 2 543 13 941 470 652	(D) 1 084 2 808 1 050 1 114 1 227 239 2 281 38 461



APPENDIX C. Statistical Methodology

	ray
MAIL LIST MODEL	C-
CENSUS SAMPLE DESIGN	C-
CENSUS ESTIMATION	
CENSUS SAMPLING ERROR	
CENSUS NONSAMPLING ERROR	C-
EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM	
NONRESPONSE	C-
TARLES.	

TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY
 WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN
 A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM:
 1987
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. STATE COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

CENSUS SAMPLE DESIGN

Fach of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form). Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2; and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

CENSUS ESTIMATION

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

Whole Farm Nonresponse Estimation

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farmsnumber	13.5
Land in farmsacres	8.1
Value of land and buildings\$1,000	8.2
Market value of agricultural products sold\$1,000	2.8
Harvested croplandacres	6.4
Corn for grain or seedacres	7.2
Wheat for grainacres	5.5
Livestock and poultry inventory:	
Cattle and calvesnumber	8.6
Hogs and pigsnumber	6.5
Hens and pullets of laying agenumber	.5

Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial
post strata formed by combining the three variable groups.
This produced a three dimensional array where the cells of
the array corresponded to the initial post strata groups.
Each sample farm record was assigned an initial weight
equal to the ratio of the total farm count to the sample farm
count, expanded for nonresponse estimation, for the cell
containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a
farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure. complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals, then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight of 7.

CENSUS SAMPLING ERROR

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation procedure.

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples, and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected, each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations involved to define the above confidence statements are illustrated in the following example. Assume that the estimate of number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65 x 94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of that estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	6.8
50	4.4
75	3.3
100	2.5
150	1.4
200	1.2
300	1.0
500	.8
750	.6
1,000	.5
1,500	(NA)
2,000	(NA)

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	28.1
50	19.8
75	16.1
100	13.9
150	11.3
200	9.7
300	7.8
500	5.9
750	4.6
1,000	3.8
1,500	(NA
2.000	(NA

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

CENSUS NONSAMPLING ERROR

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

Census Coverage

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive.

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

Mail List Coverage

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the State. The estimate of total farms in the State is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the State was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the State level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

Item Nonresponse

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

Processing Error

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small

number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Hem		All ferms		Farms with sales of \$10,000 or more	
		Totel (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standar error of estimat (percen
armsand in farmsAverage size of farm	number acres acres	43 552 10 744 718 247	.1 .1 .2	18 111 7 942 577 439	:
alue of land and buildings¹	\$1,000 dollars dollars	9 851 765 226 217 920	.8 .7 1.5	6 591 056 369 640 839	2.
stimated market value of all machinery and equipment ¹ Average per farm	\$1,000 dollers	1 409 250 32 477	.8 .7	1 078 797 60 545	:
arms by size:	farms	2 875	.7	957	
10 to 49 acres	ecres farms	11 437 10 953	.9	3 422 2 350	1.
50 to 179 acres	acres ferms acres	304 190 15 602 1 560 779	.4 .3 .3	63 219 4 620 502 120	1.
180 to 499 acres	farms	8 868	.4	5 546 1 692 942 2 725	
500 to 999 acres	acres farms	2 595 480 3 197	.4 .4 .5 .5	1 692 942 2 725	
1,000 to 1,999 acres	acres ferms	2 181 566 1 453 1 931 646	.5	1 874 559 1 351 1 797 707	
2,000 ecres or more	acres ferms acres	1 931 646 604 2 159 620	-	1 /9/ /0/ 562 2 008 608	
otal cropland	farms	37 689	.1	16 022 4 682 147	
Harvested cropland	acres ferms acres	5 780 330 30 301 3 298 268	4	4 682 147 14 387 2 955 365	
Acres harvested:	farms	6 154	.5	948	1
10 to 49 acres	acres ferms	28 998 13 005	.6	4 242 3 828	1
50 to 99 acres	acres tarms acres	296 244 3 936 267 037	.5 .6 .3 .4 .6 .7	102 136 2 754 191 781	1
100 to 199 scres	farms	2 934		2 634	
200 to 499 acres	acres farms	405 201 2 756 861 323	.7 .7 .4 .4 .3 .2	368 571 2 708	
500 to 999 acres	ecres farms	1 081	.4	2 708 (D) 1 080	
1,000 acres or more	acres farms acres	738 363 435 701 102		(D) 435 701 102	
Cropland used only for pasture or grazing	farms	19 280	.2	7 342 671 388	
Other cropland	acres farms acres	1 144 970 15 693 1 337 092	.2 .3 .2 .3	8 677 1 055 394	
igated land	farms	4 985 640 256	.4	3 961 628 410	
Acres irrigated: 1 to 9 acres	acres		1.1	626 410	
10 to 49 acres	acres	1 246 4 294 1 465	1.5 1.1	2 359 1 115	
	acres	35 578 672	1.1	28 703 646	
50 to 99 acres	acres	47 044	1.3 1.3	45 382	
100 to 199 scres	tarms	689 94 256	.9	683 (D) 627	
200 to 499 acres	acres	629 192 221	.8 .5 .5	627 (D) 201	
500 to 999 acres	acres	201 135 471	2	135 471	
1,000 acres or more	acres	131 392	-	83 131 392	
arket value of agricultural products sold	\$1,000 dollars	2 814 592 64 626	.1	2 737 273 151 139	
Value of sales: Less than \$2,500		10 170	2		
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	13 176 13 490 6 460 22 985	.4	=	
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000	22 985 5 805 40 844	.3 .4 .5 .5 .5	=	
\$10,000 to \$24,999	\$1,000 farms			5 320	
\$25,000 to \$49,999	\$1,000 farms	5 320 84 266 3 012 107 324	.5	5 320 84 266 3 012	
\$50,000 to \$99,999	\$1.000	107 324 2 883	.7	3 012 107 324 2 883	
\$100,000 or more	\$1,000 farms_	209 328 6 896	.4 .5 .7 .7 .6 .6 (Z)	209 328 6 896 2 336 355	
ales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	\$1,000	2 336 355			
	\$1,000	1 005 664 1 98 476	.2 .2 .3 .3 .3 .1.1 .2.2 .1.2	11 371 983 759 190 539	
Greins Corn for grain Wheat		72 390	.3	69 069 32 964	
Soybeans		34 211 87 183	.3	84 057	
Sorghum for grain	\$1,000 \$1,000	1 663 174 1 307	1.1 3.2	1 610 156	
OatsOther grains	\$1,000	1 307	1.2	1 224 1 460	

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All farms		Farms with sales of \$10,000 or more	
Hem	Total (numbar)	Relative standard error of astimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)
Seles by commodity or commodity group — Con.				
Crops, including nursery and greanhouse crops – Con. Cotton and cottonseed\$1,000	91 540	.3	81 227 99 554	.3
Tobacco	100 351 17 937	.4	99 554 13 308	.4
Tobacco	17 937 60 365	.4	58 590	.3 .4 .9 .4
Cotton and cottonseed \$1,000 1.0baco \$1,000 1.0baco \$1,000 1.0baco \$1,000 Vegetables, sweet corn, and moiors \$1,000 Prais, ruts, and boriers \$1,000 Nursery and greenhouse crops \$1,000 Other crops \$1,000 Other crops \$1,000	63 487 94 639	.4	61 118 93 712	
Nursery end greenhouse crops\$1,000	94 639 378 868	.1	93 712 375 711	.1
	31 180	1	13 425	
Livestock, poultry, and their products	1 808 928	31	1 753 514	.2 .1 .1 .2 .3 4.0
Poultry and poultry products	1 201 707 158 795	-1	1 201 265 158 714	-1
Dairy productsS1,000	236 392	.2	190 157	.2
Hogs and pigsS1,000	192 105	.3	186 623	.3
Hotel and pigs	471 19 458	3.1 1.0	331 16 425	1.2
Farms by standard industrial classification:	10 430			
Cash grains (011) farms	3 569	.7	1 336 935 853	1.0 .6 .3 2.1
	1 276 851 6 553	.7 .5 .4	935 853 4 332	.6
Field crops, except cash grains (013) farmsacres	2 966 205	.3	2 689 992	3
Vagetables and meions (016) farms	893	1.4	399	2.1
acres	134 808		110 347	1.2
Fruits and tree nuts (017) farms	1 724 361 350	1.0	384 248 840	1.9
Horticultural specialties (018)farms		.9	366	
acres	46 207 2 211	.8	41 003 1 423	.8
General terms, primarily crop (019)	1 246 039	.8	1 155 908	
Livestock, except dairy, poultry, end animal specialties (021) (arms	21 164		4 989	
	3 666 811	.2 .3 .7	1 916 502	- 4
Dairy ferms (024)farms	733 363 865	.7	709 362 315	2
Poultry end aggs (025) farms	3 988	.3 .3 .3	3 860	3
acres	417 549		403 652	
Animal specialties (027) tarms	1 863	.9	269	2: 2: 6: 2:
Ganeral ferms, primarily livestock and animal specialties (029) farms	137 142 285	1.4 2.5	30 597	6.
Ganeral terms, primarily livestock and animal specialities (029)	127 891	1.8	47 568	2.6
Farms by typa of organization:				
Farms by typa of organization: Individual or family (sole proprietorship) farms	38 806	.1	15 052 5 639 377	
Partnarship	8 158 784 3 382	.6	2 098 1 345 349	
acras	1 542 273	.4	1 345 349	3.0
Corporation ferms	1 106 884 479	.8	850 839 613	3
Other—cooperative, astata or trust, institutional, atc	258	2.3	111	3.0
acres	159 182	.9	118 238	.4
Tanura of operator:	29 774	.1	9 547	
Full owners	5 318 042		3 102 689	
Part ownersfarms	10 663	.3	6 789 4 209 914	
Tenants	4 690 032 3 115	.2 .3 .2 .7	1 775	
acres	736 644	.6	629 874	
Operators by principal occupation:				
Farming tarms	19 449	.2	12 448 6 295 629	
Otharfarms	19 449 7 207 971 24 103	.2	5 663	
acras	3 536 747	.3	1 646 948	
Operators by sax:				
Mala tarms	40 391 10 239 077 3 161	4	17 085 7 687 251	
Famale farms	3 161	.1 .7 .9	1 026	1.
acras	505 641 53.2	.9	255 326 51.6	1.
	55.2	- '	31.0	
Cropland under federal acraage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs farms	7 656	.4	6 115	
acras	405 870	.4	387 976 853	11
Conservation reserve programferms	1 496 97 137	1.1	67 074	i.
	0			
Government payments: \$1,000_	41 590	.3	39 138	
Valua of cartificates received\$1,000	52 255	.3	47 960	
Net cash return from agricultural sales1:				
Not cash return from agricultural seles for the farm unit (see text) farms	43 550 390 427	1.2	17 831 443 253	10
Averaga per farmdollars	8 965	1.1	24 859	i.
Farms with net gains ² number	21 032		13 357	
\$1,000	511 931	.2	498 022 4 474	
Farms with nat lossasnumber \$1,000	22 518 121 504	1.4	4 474 54 769	1.
			17 831	
Total farm production expenses ¹ farms	43 550 2 338 551	.1	2 207 930	
Livestock and poultry purchased	13 976	1.4	8 448	1.
\$1,000 [307 677	.5	299 013 11 844	1
Feed for livestock and poultryfarms	26 179 755 609	.8	741 984	
	19 717	1.0	11 076	1.
\$1,000	68 286 28 762	.9	65 323	
Commercial fertilizer farms	20 762	.7	13 259	

See tootnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All farms		Farms with sales of \$10,000 or more	
		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standar error of estimal (percen
al ferm production expansas — Con. gricultural chemicals					
	farms \$1.000	21 729 108 992	.g. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	12 061 103 986 17 365 91 729	
atroleum products	farms	41 054 102 026	.3	17 365	
lectricity	\$1,000 farms	102 026	.6 9	91 729 14 452	
idulivity	\$1,000	25 004 37 977	.5	35 141	
lired farm labor	farms	17 010	1.2	10 736 205 359	1
Contract labor	\$1,000 farms	209 647 5 739	.4 2.4	3 452 1	2
	\$1,000	5 739 33 549 34 144	1.5	31 893	1
lepair and maintenance	farms \$1,000	108 429	.6 .7	15 859 93 927	
sustomwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	farms	13 788	1.5	7 711	1
	\$1,000	30 083	2.0	26 380	2
nterest	farms \$1,000	19 043 130 645	1.1	11 602 114 350	2 1 1
ash rent	farms	10 492 74 578	1.7	114 350 7 489 72 059	1
	\$1,000	74 578	1.2	72 059	1
roperty taxes	farms \$1,000	41 443 55 160 38 192	.3	16 889	
Il other farm production expenses	farme	38 192	.4	36 408 17 825	
	\$1,000	159 483	.4	148 371	
stock and poultry:	farms	05.040	0	9 357	
attla and calves invantory	number	25 349 1 266 679	.2	908 004	
Baaf cows	farms	21 952 606 750	.2	7 967	
Milk cows	number farms	606 750 1 475	.3	402 114 901	
Milk COWS	number	97 763	.2 .2 .2 .3 .9 .2	95 897	
ttla and caives sold	farms	24 604	.2	9 469	
gs and pigs inventory	number	681 238 5 805	.2	518 753 3 522	
	number	1 060 377	.4	1 012 648	
ogs and pigs sold	farms number	5 634 1 869 236	.2 .2 .5 .4 .5	3 577 1 797 879	
neep and lambs invantory	farme	348	2.1	115	,
	number	8 726	2.1 3.0 2.4	5 017	
naep and lambs sold	tarms number	257 6 317	2.4	96 4 197	
ans and pullets of laying aga inventory	farms	2 479	.7	1 041	
	number	21 919 961	.1	21 887 951	
roilers and other meat-type chickens sold	farms number	2 815 609 503 009	.3	2 769 609 446 762	
orses and ponies inventory	farms number	6 489 34 072	.5	1 756 10 426	
	number	04 012		10 120	
actad crops harvastad:					
orn for grain or seed	farms	10 561	.3	6 797	
	acres bushels	548 498 43 332 343	.2	500 474 40 955 232	
haat for grain	farms acres	4 704 416 997	.5	3 835 393 234	
	bushels	13 269 742	.5 .3 .3	12 710 563	
tton	farms	1 733	.7	1 631	
	acres	231 635 286 188	.4	230 062 285 066	
bacco	farms	2 061 30 853	.8 .5	1 859 30 424	
	pounds	65 722 067	.5	65 062 907	
ybeans for beans	farms acras	6 036 759 582	.4	4 691 719 180	
	bushels	16 725 741	.3 .3	16 090 972	
anuts for nuts	farms	7 067	.3	6 166	
	acres	562 034 1 449 659 693	.3 .2 .2	554 410 1 436 496 778	
y-alfaffe, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.	farms	16 221 536 670	.2	6 680	
	acres	536 670	.3	342 793	
	tons, dry	1 076 223	.4	768 029	

Data are based on a sample of farms. Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.

Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All fa	rms	Farms with sales	of \$10,000 or more
Hem	Percent change	Standard error of estimate (percent)	Percent change	Standard error of estimate (percent)
Farmsnumber Land in farmsacres Value of lend and buildings1;	-12.2 -12.6	4	-15.1 -14.2	.2 .1
Average per farmdollars	.5	1.1	-5.3	1.2
Totel croplend farms acres	-13.1 -11.5	4	-16.7 -14.0	.2
Harvested croplandfarms acres	-15.0 -30.7	3	-18.6 -32.4	.1
Irrigeted land farms acres	12.2 11.3	.5 .3	6.3 10.6	.5
Merket value of agriculturel products sold	-12.2 1.7	4	-15.1 2.0	.2
Crops, including nursery and greenhouse crops	-20.8 -14.8	.2	-23.7 -14.6	.2
Livestock, poultry, end their products \$1,000	-12.9 14.0	:1	-15.2 14.6	.1 .2 .1 .2
Poultry and poultry products	-15.0 28.3	.3	-11.1 28.3	.1
Selected farm production expenses 1: Livestock end poultry purchased	-18.4	1.6	-10.0	1.9
Feed for livestock and poultry \$1,000 St.000 \$1,000	22.3 -17.7	1.1 1.0	24.5 -16.8	1.1
Seeds, bulbs, plants, and trees \$1,000 \$1,000 \$1,000	14.4 -15.5 7.9	.8 1.2 1.5	15.1 -21.3 8.1	.9 1.1 1.5
Commercial fertilizer ²	-12.5	.e.	-17.6 -23.1	1.0
Agricultural chemicals ²	-21.8 9.4	1.0 1.6	-23.1 -11.0 -4.1	1.0 1.0 1.3 1.4 1.7 1.3
Hired ferm labor farms	-2.3 -7.7	1.4 1.7	-4.1 -8.6 43.2	19
\$1,000_ Interest ³ \$1,000 \$1,000_	40.2 -8.5 -32.4	1.3 1.5 1.0	-14.1 -34.4	1.4
Livestock and poultry inventory: Cattle and calves	-16.7	.2	-17.6	.2
Hogs and pigsnumber	-19.7 -34.9 -19.5	.2	-19.1 -32.6 -18.2	.2 .2 .4 .3 .3 .2 .2
Hens end pullets of laying agenumber	-37.6 -7.8	.4 .3 .5	-30.8 -7.7	.6
Selected crops hervested: Corn for grein or seed	-23.4	.3	-19.0	.5
Sorghum for grain or seed	-30.4 -39.5	.2	-30.8 -40.0	
Wheet for grainacres	-57.2 -40.3 -58.1	.3 .2 .7 .3 .3	-57.6 -40.0 -58.9	.3 .3 .1
Soybeens for beenstarmsacres	-52.4 -62.5	.2	-52.2 -62.8	.2
Hay-alfalfe, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	.1	.3	-6.7	.5
Vegetables hervested for sale (see text) acres tarms ecres	11.2 -30.1 1.8	.4 .6 .6	7.5 -17.5 9.1	
Land in orchards farmsacres	-8.1 2.3	.6	-9.4 3.1	.7

¹Date are besed on a sample of farms.
²Data for 1987 include cost of custom applications.
³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987

	Ferm	ns	Land in	farms	Average value and buildings	e of land per farm1	Estimated machi of all machi equipm	rket value nery and ent ¹	Harvested	cropland	Irrigated	land
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimete (percent)	Velue (dollars)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)
Appling	519 255 345 155 135	.6 1.0 1.0 1.1 .9	109 682 78 379 81 411 117 249 36 490	1.4 1.9 2.2 .9 2.0	121 985 204 582 175 488 694 374 206 721	9.4 9.0 7.9 3.2 6.7	11 734 7 931 9 987 13 711 2 498	8.3 4.1 17.6 2.0 4.8	41 010 17 359 21 618 42 273 3 679	1.5 1.3 2.8 .6 3.5	1 336 2 717 760 25 388 (D)	3.5 1.8 3.8 .6 (D)
BanksBarrowBartowBan HillBarrian	477 411 429 195 477	.5 .4 .5 1.0	54 110 40 233 87 513 57 533 130 169	1.6 1.8 1.0 1.6 1.2	176 361 204 876 218 033 219 154 222 140	10.0 11.6 7.3 1.6 7.1	10 176 9 057 10 111 7 675 19 194	5.9 8.0 4.9 9.5 7.9	6 189 6 666 24 296 21 250 45 654	3.4 2.0 1.8 1.8 1.3	83 190 386 7 097 7 891	14.6 9.8 3.0 2.2 1.6
Bibb	140 206 234 438 62	1.1 1.0 1.0 .7 1.8	16 724 68 705 29 178 169 775 19 771	2.7 1.4 2.4 1.1 1.5	106 329 177 646 101 914 322 128 188 323	5.7 5.6 9.7 8.3 (Z)	2 547 11 160 4 004 17 723 1 103	9.2 29.6 6.0 4.9 (Z)	4 167 32 912 4 082 61 782 3 519	2.7 1.7 4.0 1.1 2.1	150 6 671 274 8 854 6	6.3 4.8 6.9 1.4
Bulloch	592 335 146 127 54	.7 .8 1.0 1.2 1.9	216 594 202 944 29 157 115 032 22 829	.9 .7 2.3 .9 2.9	256 742 349 892 209 240 687 346 249 185	5.5 3.8 5.9 2.1 (Z)	25 192 16 730 2 620 14 717 1 217	5.0 4.0 9.0 2.0 (Z)	104 582 77 571 4 250 49 136 665	.9 .9 5.3 .7 13.6	4 033 6 506 49 17 916 (D)	3.2 2.6 19.9 .7 (D)
CandlerCarrollCatoosaCharitonChatham	234 824 256 90 51	1.2 .3 .6 1.7 2.1	61 918 87 895 32 362 25 758 10 641	2.1 1.0 1.6 2.8 5.1	157 386 150 249 186 328 216 389 278 000	6.7 7.5 7.6 8.4 (Z)	7 300 14 369 5 443 2 543 1 483	11.0 6.0 12.1 13.1 (Z)	21 964 11 507 7 920 2 182 948	3.0 1.7 2.3 4.4 5.8	2 876 (D) 137 (D) 252	15.3 (D) 5.7 (D)
Chattehoochee	13 296 551 86 60	4.2 .8 .4 1.2 1.7	4 268 55 316 38 031 14 075 46 081	4.1 2.0 1.5 2.1 1.2	217 769 159 054 282 415 316 733 454 967	(Z) 6.7 11.7 11.8 (Z)	247 5 841 12 238 2 075 5 082	(Z) 10.7 6.2 5.5 (Z)	(D) 10 295 3 899 3 304 16 229	(D) 3.8 2.7 2.7 .5	(D) 7 160 85 4 318	(D) 18.6 6.2 .9
ClaytonClinchCobbCoffeeColquitt	73 115 180 649 706	1.8 1.3 .8 .5	8 028 14 747 13 420 178 875 196 029	4.7 3.9 4.0 1.0	245 342 111 069 182 439 192 441 222 194	(Z) 6.6 4.1 6.0 7.4	1 435 2 383 2 077 22 923 31 892	(Z) 12.5 11.5 6.3 3.9	1 279 1 448 1 466 52 368 83 309	4.0 4.2 6.1 1.2	27 140 41 10 471 20 878	33.2 19.7 16.6 1.4
Columbia Cook Coweta Crawford Crisp	187 293 366 136 192	1.0 .9 .6 1.1	27 042 65 275 51 802 40 185 112 431	2.0 1.8 1.9 2.2 .6	138 947 181 512 199 060 205 199 478 604	3.7 6.6 4.2 4.4 2.6	3 354 12 009 7 693 4 440 12 273	14.8 9.4 14.8 10.3 6.7	3 262 28 624 9 204 11 179 67 457	3.7 1.4 2.3 1.3	54 4 885 292 1 425 7 128	9.9 2.3 6.8 2.6
Dade Dawson Decatur De Kalb Dodge	167 182 376 59 428	.9 .9 .7 2.1	27 899 17 887 163 114 3 841 109 461	2.7 3.8 .8 7.3 1.1	166 036 214 604 352 378 217 119 127 222	8.2 8.6 6.7 (Z) 4.0	2 800 4 407 23 165 1 277 12 812	11.0 8.5 5.3 (Z) 9.5	3 470 1 810 54 871 (D) 31 613	4.4 3.3 .6 (D) 1.4	23 (D) 33 454 (D) 8 774	17.4 (D) .5 (D) 1.5
Dooly Dougharty Douglas Early Echols	295 165 134 338 80	.7 1.1 1.1 .6 1.5	158 249 82 305 10 770 179 393 13 745	.5 2.5 .7 4.0	350 234 531 842 197 587 340 443 108 188	8.0 2.5 8.1 3.8 5.8	24 588 6 098 3 009 20 184 1 268	2.8 2.7 22.2 4.5 8.3	89 881 30 638 1 386 64 524 1 598	.5 .6 4.8 .7 3.5	10 870 11 292 (D) 21 465 384	1.1 1.3 (D) .9 4.2
Effingham Elbert Emanual Evans Fannin	202 331 423 181 196	.8 .6 .7 1.1 1.0	56 083 59 529 129 703 44 076 19 413	1.5 1.2 1.2 1.9 2.5	252 069 122 118 186 485 191 088 128 617	4.8 5.7 4.8 9.7 7.3	5 760 6 392 15 035 5 797 2 628	16.1 11.8 10.9 14.0 15.1	15 842 13 886 41 487 16 320 3 050	2.2 1.8 1.4 2.5 3.5	(D) 314 2 656 1 792 (D)	(D) 9.3 1.5 5.6 (D)
Fayette Floyd Forsyth Franklin Fulton	248 478 567 677 344	.6 .4 .4 .4 .7	27 119 83 152 42 909 75 379 32 832	2.1 1.0 2.3 1.3 2.4	191 587 184 450 206 884 146 793 227 299	4.5 6.4 11.3 6.1 9.4	3 464 10 568 9 373 13 555 7 791	18.5 10.9 5.2 4.6 14.6	5 022 18 884 5 336 10 573 5 286	3.8 2.0 3.6 1.7 2.9	315 1 221 94 107 178	4.6 3.3 14.6 2.0 7.9
Gilmer	248 79 48 548 544	.7 1.4 2.4 .4 .5	27 498 27 209 10 276 72 227 143 021	2.4 2.3 7.6 1.1	133 387 181 430 238 333 223 099 229 570	5.7 (Z) (Z) 9.7 8.2	5 380 1 882 762 13 218 21 839	7.3 (Z) (Z) 6.5 4.7	3 321 6 723 354 23 156 51 009	3.2 6.4 8.8 1.3	227 (D) 5 995 4 328	15.5 (D) 16.7 6.8
Greene Gwinnett Hebershem Hell Hancock	203 441 452 821 138	.7 .6 .4 .3 1.3	53 755 29 435 39 886 60 703 44 611	1.8 2.6 1.0 1.3 2.5	245 078 278 032 188 321 194 056 207 328	6.5 9.7 8.4 8.3 7.0	9 105 7 848 21 164 25 952 2 669	11.2 10.3 3.5 4.5 8.9	9 902 3 866 5 432 8 023 4 845	1.6 3.2 1.8 1.5 3.3	69 381 198 87 (D)	3.6 4.0 3.1 4.9 (D)
Haralson Harris Hart Heard Henry Henry	295 214 507 192 388	.8 .7 .5 1.0	36 580 38 542 62 286 33 166 49 181	2.7 2.0 1.5 3.0 1.7	118 536 176 454 180 420 118 479 237 168	9.8 13.8 8.9 3.6 7.3	5 534 4 243 13 830 3 712 7 299	18.5 12.7 9.4 8.0 12.1	5 010 4 113 18 338 4 608 11 850	4.1 2.4 2.2 2.7 2.5	(D) 206 1 050 555 (D)	(D) 4.6 12.0 4.6 (D)
Houston Irwin Jackson Jasper Jeff Davis	264 371 770 204 284	.8 .8 .3 .8	79 768 143 298 87 128 61 180 75 815	1.0 1.2 1.5 2.0 1.9	260 890 324 657 172 786 261 020 138 633	4.3 4.1 11.7 9.5 6.7	9 421 21 420 18 641 5 338 8 980	4.8 8.9 5.4 9.6 11.3	37 046 58 355 14 071 6 957 19 425	.9 1.2 2.6 3.5 2.5	6 501 14 755 247 (D) 3 374	1.0 2.7 2.0 (D) 3.2

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987-Con.

(For meaning of abbreviation	ns and symbols,	, see introduc	tary text]									
	Farr	ns	Land in	farms	Averege value and buildings	ue of land s per farm ¹	Estimated mach of all mach equipm	arket value inery and nent ¹	Harvested	croplend	Irrigated	i land
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standerd error of estimate (percent)	Value (dollars)	Relative standard error of estimete (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (ecres)	Relative standard error of estimete (percent)
Jefferson Jenkins Johnson Jones Lamar	339 208 273 164 210	.6 1.1 .9 .9	141 586 84 507 85 371 32 323 37 948	1.1 1.2 1.6 1.9 1.5	254 224 258 986 135 220 200 147 205 657	6.4 4.5 3.5 5.4 4.9	14 817 8 666 7 707 4 087 3 377	8.9 12.4 13.0 5.5 5.7	62 079 33 239 26 603 6 123 7 682	1.2 1.4 2.1 3.1 1.0	14 411 6 097 699 50 1 130	2.0 .8 4.2 7.2 4.3
LanierLaurens LeeLiberty Lincoln	130 622 162 41 156	1.5 .6 1.0 2.2	50 529 179 300 132 710 18 248 36 282	2.9 1.0 .7 2.7 2.3	212 092 200 916 764 252 372 951 174 218	4.7 9.5 2.6 (Z) 6.2	7 909 25 507 13 150 589 2 720	3.2 9.0 1.5 (Z) 6.2	12 839 68 801 49 331 (D) 3 718	2.8 1.3 .8 (D) 3.7	3 789 5 452 22 972 (D) (D)	1.0 2.2 .7 (D) (D)
LongLowndes	75 411 269 186 23	2.0 .7 .6 .9 3.1	12 380 72 361 25 861 38 527 5 071	5.8 1.5 2.0 2.2 5.9	184 480 182 939 226 335 225 344 248 087	15.8 7.8 13.9 2.3 (Z)	1 588 10 372 8 129 3 309 312	22.8 7.1 7.1 6.4 (Z)	2 424 23 254 2 849 6 990 (D)	5.9 1.4 3.9 2.7 (D)	31 2 251 19 697 (D)	11.3 4.7 16.5 1.2 (D)
Macon	252 593 128 301 311	.8 .4 1.4 .6 .7	132 825 62 860 41 517 77 983 131 334	1.1 1.3 3.0 1.1 .9	350 745 130 482 159 172 227 711 280 441	2.0 8.5 5.7 5.1 6.3	13 808 12 690 4 116 4 988 15 903	3.9 6.3 3.3 8.4 6.8	56 642 11 514 7 767 10 151 50 719	1.1 2.0 3.3 2.3 1.2	10 295 535 1 405 86 29 684	.8 15.0 3.5 1.0 1.1
Mitchell Monroe Montgomery Morgan Murrey	496 160 247 368 240	.6 .9 1.1 .6	223 620 39 407 82 235 102 278 33 723	.7 1.9 1.9 .7 2.1	379 016 258 711 234 551 311 907 204 304	4.7 6.8 4.0 7.6 5.3	32 191 4 236 6 272 15 960 5 767	8.2 7.5 14.7 4.2 10.6	91 102 5 574 15 087 20 834 9 535	.6 2.2 2.9 1.1 2.5	45 621 741 768 1 691 91	.8 7.7 6.3 1.5 5.3
Muscogae Newton Oconee Oglethorpe Paulding	49 277 295 314 275	1.8 .7 .5 .5	5 304 43 814 50 545 63 352 25 751	4.3 2.1 .9 1.5 1.7	318 857 250 047 289 576 201 818 198 538	(Z) 5.8 6.8 5.3 11.4	1 098 5 875 9 443 8 805 3 039	(Z) 11.9 5.1 9.3 8.2	853 8 455 12 318 11 380 3 590	6.2 4.2 .8 2.9 2.6	13 120 600 113 (D)	28.7 6.5 2.7 17.0 (D)
Peach	170 217 376 282 314	1.1 .7 .9 .7	54 722 17 760 95 525 48 381 46 954	1.7 2.9 1.6 2.4 1.8	346 877 146 484 212 671 183 756 131 083	5.5 7.3 6.2 6.4 4.2	7 623 4 286 9 887 5 597 6 935	9.1 10.4 7.7 10.9 11.1	26 703 2 210 22 367 7 861 13 223	1.2 3.3 1.8 2.9 2.5	4 611 (D) 3 716 388 (D)	.5 (D) 2.2 5.2 (D)
Pulaski Putnem Quitmen Rabun Randolph	163 174 25 151 117	1.0 .7 2.5 1.0 1.1	86 400 42 314 17 655 14 377 102 208	1.2 1.3 2.8 3.2 .6	360 687 214 017 487 160 229 393 587 888	3.6 6.1 (Z) 8.0 3.5	11 413 6 394 1 073 2 521 9 828	5.8 3.0 (Z) 5.9 1.4	38 844 7 407 2 452 2 658 38 899	.8 1.8 3.8 2.7 .5	14 811 313 (D) 628 16 655	1.1 (D) .1
Richmond	130 112 94 304 210	1.2 .7 1.3 1.0 1.0	17 803 13 310 38 002 144 990 99 731	3.0 1.4 1.2 1.2 9	199 100 359 177 195 894 322 388 485 239	4.1 11.4 3.0 5.6 6.6	2 889 1 582 2 780 14 779 13 661	6.2 6.9 12.0 5.3 3.9	5 565 1 939 7 399 53 866 43 476	2.4 3.7 1.5 1.6	289 5 1 424 9 246 26 962	10.0 .6 2.0 1.1
Spelding	247 198 99 314 128	.7 .6 1.3 .7	36 002 15 235 47 913 175 496 38 854	2.0 1.9 1.2 .8 1.9	283 397 118 242 257 000 391 915 188 58	2.7 5.3 5.2 5.7 4.6	3 913 3 714 3 090 21 471 2 453	12.7 16.4 5.6 5.1 7.1	5 550 2 597 10 672 80 693 3 818	7.2 2.4 .9 .9 .9	288 (D) 2 295 27 033 (D)	5.6 (D) .9 .6 (D)
Taliafarro Tettnall Taylor Talfair Terrell	63 525 172 324 197	1.5 .7 .9 1.0	19 096 116 792 77 132 69 216 153 842	2.6 1.4 1.1 2.1 .5	161 048 175 485 265 703 132 772 564 102	(Z) 7.7 5.5 12.5 3.7	1 459 18 431 5 820 9 816 13 020	(Z) 9.3 7.4 8.1 1.9	1 766 44 370 22 696 25 574 57 939	3.0 1.6 1.5 2.2 .8	(D) 3 874 3 390 5 003 14 260	(D) 5.1 1.0 3.4 3.1
Thomas Tift Toombs Towns Towns Treutlen	507 351 325 149 121	.6 .9 .9 1.1 1.2	217 103 107 554 84 365 10 638 36 169	.5 1.1 1.7 2.4 2.1	376 595 285 641 158 206 145 349 140 545	5.9 3.9 6.0 7.9 5.8	24 124 20 729 10 525 2 089 2 711	6.9 8.1 9.4 12.7 6.0	66 412 47 381 25 728 1 989 6 499	.9 1.1 2.5 2.7 3.5	6 141 19 859 3 289 54 (D)	3.4 .7 2.0 23.6 (D)
Troup	281 285 112 263 214	.6 .7 1.2 .6 .7	52 513 114 329 31 693 23 141 40 530	1.8 .9 3.0 2.0 1.8	148 705 302 126 108 705 181 287 189 804	7.7 3.7 2.8 5.2 4.8	3 799 17 508 2 335 9 575 4 371	12.9 9.6 15.1 9.6 11.5	7 194 47 386 6 800 4 695 5 332	2.0 1.0 5.0 2.1 2.1	157 11 535 741 145 1 341	22.5 1.8 1.3 10.0 5.6
Welker Walton Ware Werren Weshington	563 469 313 146 308	.4 .5 .8 1.2 .6	95 243 65 220 62 172 52 582 115 320	1.0 1.4 2.3 1.7 1.3	138 901 271 145 146 687 223 740 202 657	5.9 8.2 8.4 12.0 6.5	11 630 10 131 6 983 3 244 10 223	8.3 10.8 8.2 6.7 7.9	17 910 14 738 11 634 9 450 36 468	2.0 2.0 2.1 1.5 1.5	71 333 713 102 3 873	12.3 8.0 3.4 4.4 2.5
Weyne Webster Wheeler White Whitfield	315 94 195 304 382	1.0 1.5 1.1 .5 .6	59 849 59 784 50 680 23 038 43 163	2.6 1.5 2.0 2.6 2.2	164 105 322 734 146 174 166 095 158 141	12.0 4.6 10.5 13.6 10.1	7 091 5 675 4 670 6 094 8 282	8.0 1.6 13.8 9.7 10.7	18 640 17 667 14 259 4 194 11 804	2.9 1.0 2.7 5.3 4.4	1 034 5 492 1 868 32 93	6.2 .9 4.0 6.2 32.1
Wilcox	274 331 121 478	.9 .5 1.0 .5	114 903 104 171 43 223 198 012	1.3 .8 1.3 .6	282 230 194 827 202 242 307 442	5.5 8.8 3.9 4.5	13 082 8 763 2 250 28 011	6.4 11.5 10.5 4.7	45 971 11 205 4 397 85 050	.7 1.2 4.9 .6	12 855 57 47 13 603	1.8 14.7 8.3 .7

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987-Con.

	Cattle and invent	calves	Hogs and pigs	inventory	Corn for grain	n or seed	Wheat for	grein	Soybeans fo	or beans	Market value of products	f agricultural sold
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standerd error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Appling	5 501 4 834 4 480 9 659 5 957	2.9 4.3 5.7 4.0 2.3	27 071 17 050 7 127 4 863 320	2.6 3.3 8.7 2.6 10.2	18 101 6 781 7 622 9 981 261	1.8 2.7 3.1 .6 9.7	1 856 96 1 709 4 189 344	3.7 28.3 16.7 2.2 6.8	16 996 3 766 8 843 4 935	2.6 2.6 5.1 1.5	23 714 26 739 16 779 23 599 1 798	.7 .6 1.2 .4 1.4
Banks Barrow Bartow Ben Hill Berrien	10 896 10 536 12 766 6 119 11 491	1.7 2.2 1.8 2.6 5.0	5 126 (D) 15 808 3 854 15 798	1.8 (D) .3 3.0 3.6	505 22 1 005 6 906 12 699	11.9 6.6 2.6 2.2 2.0	300 174 1 584 262 533	22.4 4.8 1.5 5.5 7.7	218 (D) 11 914 2 304 8 802	24.9 (D) 2.7 10.1 3.6	43 505 37 883 24 481 11 038 24 763	.3 .1 .9 1.1
Bibb	3 050 4 979 2 737 16 609 914	4.2 3.5 3.9 1.5 11.0	927 13 598 2 490 39 508 350	2.5 1.6 12.3 1.5 14.4	135 3 303 1 167 14 627 825	6.2 2.8 4.7 1.4 4.8	290 8 281 (D) 1 358 (D)	6.9 2.1 (D) 7.5 (D)	841 8 448 175 9 529 1 442	5.7 2.0 12.8 2.2	3 343 9 780 18 545 38 685 1 298	.9 1.2 .7 .5 1.5
Bulloch	15 649 15 018 6 099 4 219 883	2.5 1.8 2.3 7.2 6.1	34 709 7 299 44 1 747 318	2.3 8.1 17.8 6.9 17.1	22 084 7 625 109 5 954 72	.9 1.5 12.7 .7 10.9	12 088 17 960 592 8 413	1.3 2.0 12.9 .6	48 375 33 443 192 3 810	1.2 1.0 8.8 .9	42 360 21 899 2 352 21 033 395	.6 .7 1.2 .5 3.8
CandlerCarollCatoosaCharitonChatham	6 320 23 404 8 181 1 514 1 087	3.5 1.3 1.5 5.3 2.8	17 640 (D) 68 349 (D)	1.7 (D) 21.2 8.0 (D)	4 229 666 161 736 232	3.3 6.4 4.1 9.1 23.3	3 132 339 342 -	6.6 12.0 27.6	9 575 (D) (D)	3.7 (D) (D)	12 387 34 914 9 078 5 488 2 689	1.2 .4 .5 .7
Chattahoochee	434 8 201 10 276 3 012 3 653	.8 2.6 2.0 2.8 1.9	2 350 (D) (D) 2 409	9.1 (D) (D) 3.4	1 360 179 (D) 2 036	6.1 19.5 (D) 3.1	143 32 1 392 2 306	6.4 22.2 4.4 1.4	2 210 (D) 170 755	15.6 (D) 18.8 4.5	106 5 302 41 468 20 491 7 312	2.6 1.0 .3
ClaytonClinchCobbCoffeeColquitt	2 233 1 129 2 075 13 854 21 549	3.9 6.0 5.5 2.0 1.8	49 960 (D) 45 299 63 817	39.5 18.5 (D) 1.7 2.0	(D) 806 75 19 767 14 367	(D) 5.2 22.3 1.7 2.1	(D) (D) 2 062 5 380	(D) (D) 3.9 2.2	11 509 15 590	2.5 2.2	632 2 401 3 115 56 222 62 219	2.
Columbia	4 041 5 565 8 867 3 688 6 492	3.0 3.2 2.1 2.7 1.8	47 7 275 (D) 620 7 857	23.9 3.7 (D) 2.2 1.5	101 7 107 480 191 4 982	13.2 2.4 9.7 11.9 1.0	(D) 490 455 3 939 11 557	(D) 3.6 3.4 1.4	(D) 4 906 608 3 588 15 983	(D) 3.3 6.6 .5	2 495 16 577 5 524 8 260 25 148	1.0 1.3 1.0
Dade Dawson Decatur De Kalb Dodge	3 716 4 441 15 137 745 11 659	3.8 4.7 2.2 7.6 1.5	162 806 9 846 (D) 22 703	14.1 3.0 3.9 (D) 1.8	89 401 15 517 (D) 6 449	13.0 3.8 1.1 (D) 1.6	(D) 3 414 (D) 5 174	(D) 1.6 (D) 3.1	344 (D) 8 031 (D) 6 318	33.0 (D) .6 (D) 2.5	21 814	1. 3. 10
Dooly	5 458 3 210 2 160 14 392 1 039	2.9 3.3 4.0 1.6 5.5	15 169 432 254 10 574 1 255	3.8 10.7 6.1 5.3 4.8	1 451 2 551 173 12 243 497	2.6 1.5 5.6 1.2 6.6	18 402 4 125 9 630 (D)	.9 .9 - 1.5 (D)	19 587 2 807 8 567 51	1.2 1.1 1.8 20.6	1 053	1.3
Effingham	3 530 10 698 11 454 4 239 3 588	2.8 1.4 2.0 5.1 3.3	10 576 363 15 594 5 963 278	2.4 3.7 2.9 4.8 20.3	5 080 60 8 640 3 865 242	3.6 5.5 1.9 3.1 9.7	1 043 3 452 4 229 1 934	6.6 3.8 3.3 5.4	6 258 1 472 18 655 7 805	3.2 6.4 2.0 3.6	6 757	1.
Fayette Floyd Forsyth Franklin Fulton	5 818 13 712 10 356 19 344 4 670	3.3 1.6 1.6 1.5 2.7	(D) 1 666 1 057 1 356 716	(D) 3.0 1.8 4.8 9.0	106 2 467 900 197 275	17.3 3.8 1.3 11.8 5.6	670	8.3 2.9 (D) 8.2 (D)	223 6 447 (D) 377 650	14.7 2.8 (D) 10.7 3.1	59 191 61 304	1.7
GilmerGiascockGlynnGordonGrady	5 351 3 727 831 15 064 16 855	3.2 3.4 12.9 1.6	(D) 3 611 244 5 741 42 119	(D) 1.8 18.7 2.0 1.4	652 419 51 4 162 23 795	11.8 6.6 19.7 1.9 1.3	1 1 151	14.0 5.5 3.2	(D) 1 894 10 005 8 938	(D) 8.6 2.0 2.1	1 736 205 54 408	13 63
Greene Gwinnett Habersham Hall Hancock	15 225 5 766 9 684 19 367 5 322	2.4 2.8 1.8 1.1 3.5	2 292	(D) 35.8 .3 6.7 28.2	(D) 108 100 412 242	(D) 7.5 8.7 7.3 19.4	305 48 - (D) 623	14.7 (D) 13.1	(D) 160 - (D)	(D) 17.1	- 73 646 - 134 406	2.
HaralsonHarrisHartHartHartHeardHarryHarryHarryHarryHarryHarryHarryHarry	7 332 5 900 16 445 6 073 9 383	2.6 2.5 2.0 3.7 2.5	5 248 70	(D) 8.6 5.9 17.5 16.3	559 65 384 705 489	14.4 14.7 5.2 2.3 14.3	66 4 691 (D) 1 759	5.2 5.6 (D) 6.0	489 (D) 2 599 (D) 2 888	19.4 (D 8.0 (D 6.0	1 847	1.
Houston Irwin Jackson Jesper Jeff Davis	9 627 13 048 24 056 10 314 3 794	2.2 2.8 1.6 1.9 9.8	17 250 4 104 158	3.5 2.2 .4 4.9 5.3	3 681 19 647 103 135 7 411	1.0 1.7 6.1 1.5 3.8	3 745 2 032	1.3 2.1 6.9 10.8 11.1	13 175 8 449 1 221 (D) 7 299	2.0 1.5 5.7 (D	27 843 7 79 501	1

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987-Con.

	Cattle and invent	l calves lory	Hogs and pig	s inventory	Com for grain	n or seed	Wheat to	r grain	Soybeans for	or beans	Market value o products	f agricultural s sold
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative stendard error of estimete (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Jefferson Jenkins Johnson Jones Lemar	14 339 9 043 8 364 7 126 9 167	1.5 1.6 2.5 1.8 1.6	11 810 9 404 8 198 721 (D)	2.5 3.0 5.4 1.4 (D)	6 943 6 607 2 586 122 447	2.6 1.6 3.1 20.8 .9	18 409 5 883 7 925 523 1 040	1.5 2.6 2.8 13.8	25 173 11 985 12 194 132 (D)	2.0 2.8 3.3 19.4 (D)	18 205 18 149 6 634 8 286 5 225	.7 .5 1.3 .4 .7
LenierLaurensLibertyLincoln	1 994 16 327 10 697 690 5 540	3.6 1.6 1.5 2.9 2.0	1 797 32 449 3 402 264 3 157	3.1 2.8 3.6 9.6 3.3	2 812 10 521 5 978 216 92	3.6 2.2 1.3 5.0 20.5	15 529 7 441 (D)	2.0 .9 (D)	3 987 25 865 6 917 (D)	6.2 1.9 1.3 (D)	11 660 25 168 25 704 819 5 214	.8 .6 .5 3.2 1.4
Long Lowndes Lumpkin McDuffie McIntosh	711 7 311 5 372 6 523 335	10.3 2.8 1.9 2.8 6.9	656 2 957 5 601 (D) (D)	13.2 6.4 .4 (D) (D)	631 4 107 616 470 34	6.8 2.7 10.4 3.2 15.6	(D) 291 (D) 218	(D) 6.4 (D) 18.1	1 319 7 638 980	9.1 2.3 - 4.1	2 314 11 464 36 320 7 636 53	2.4 .9 .3 .5 8.5
Macon Medison Marion Menwether Miller	10 390 15 360 3 390 13 066 17 107	1.3 1.5 6.1 2.1 1.6	518 3 618 2 418 (D) 8 717	11.0 13.3 3.3 (D) 3.8	2 745 166 385 828 10 065	1.7 14.2 3.6 4.0 1.5	14 079 1 367 1 538 1 194 5 505	3.7 5.7 2.9 8.8 1.5	19 626 870 1 343 846 6 265	1.3 7.1 5.0 3.8 2.6	28 176 51 962 8 448 4 941 24 158	.4 .3 .9 1.2
Mitchell	19 373 8 602 5 585 23 258 5 491	1.4 1.9 5.5 .9 3.1	17 033 97 7 654 (D) 2 474	2.4 14.4 5.6 (D) 14.6	17 887 (D) 3 718 589 2 066	.9 (D) 4.8 1.5 7.2	5 203 266 2 204 1 808 695	1.6 10.5 7.6 4.1 3.8	11 261 4 397 1 437 3 101	2.1 6.5 4.7 4.8	50 684 10 618 6 794 32 220 9 287	.4 2.1 .4 1.0
Muscogee Newton Oconee Oglethorpe Paulding	1 181 10 948 10 848 15 156 5 458	16.7 3.9 1.7 1.7 2.4	168 122 15 799 6 004 64	12.3 25.0 .3 3.4 15.2	(D) 107 (D) 68 31	(D) 16.2 (D) 15.4 21.1	(D) 1 241 1 779 2 279 (D)	(D) 14.9 .6 3.4 (D)	825 2 657 (D)	22.4 .7 (D)	329 9 511 40 484 29 171 9 543	10.8 .7 .2 .4 1.2
Peach	3 093 3 579 5 401 8 927 8 303	4.3 3.2 3.5 2.9 2.7	482 (D) 12 216 160 607	29.2 (D) 2.9 22.3 6.2	786 121 8 054 149 411	2.7 2.7 2.1 15.7 7.2	7 221 (D) 392 1 862 999	2.9 (D) 7.8 5.4 7.3	5 281 7 835 1 333 3 826	3.2 - 4.1 4.7 6.5	9 251 20 164 16 215 5 867 6 597	.6 .4 1.2 2.1 1.6
Pulaski Pulnem Quitmen Rabun Rendolph	4 421 18 003 519 2 613 7 327	4.5 .7 3.6 4.4 2.1	8 679 (D) 16 52 8 570	3.1 (D) 11.7 4.1	2 453 (D) 460 148 7 221	2.1 (D) 3.8 6.5 .6	9 829 (D) 329 - 6 382	1.9 (D) 14.3	8 555 (D) - 5 504	1.2 (D) - - 1.7	15 793 20 465 871 5 415 17 409	.6 .2 4.0 .9
Richmond	2 337 1 256 2 927 10 794 8 380	6.3 2.7 3.6 3.5 2.4	721 30 7 355 22 316 5 385	16.5 27.1 1.0 2.2 4.6	547 71 956 14 829 8 428	5.6 39.5 2.8 1.5 1.0	773 180 1 622 7 225 4 032	2.4 22.2 1.6 2.7 1.9	(D) (D) 484 21 002 2 971	(D) (D) 6.5 2.4 1.7	2 199 1 173 5 010 19 111 22 559	1.5 .9 .6 .9
Spalding Stephens Stewart Sumter Talbot	6 567 4 820 2 725 15 380 5 184	2.9 2.3 3.8 1.9 2.2	2 511 (D) 9 073 23 832 309	3.8 (D) .4 3.9 5.5	54 114 1 341 12 336 95	5.7 8.2 2.5 1.0 9.8	1 246 (D) 2 157 20 103 (D)	8.7 (D) 1.1 1.1 (D)	1 216 (D) 693 20 168	29.0 (D) .4 1.5	4 614 12 960 7 025 35 362 2 083	1.2 .5 .7 .5
Taliaterro	3 732 11 608 4 967 6 390 2 857	2.0 2.0 2.1 4.1 3.1	(D) 25 421 7 148 13 816 4 464	(D) 2.8 .9 4.9 6.4	(D) 7 591 723 3 291 8 055	(D) 2.1 4.1 3.4 3.3	3 426 5 517 2 995 15 437	5.3 1.9 4.3	23 357 7 566 8 254 7 966	2.7 3.2 4.0 1.9	2 706 52 230 14 626 12 564 23 907	1.4 .5 1.4 .5
Thomes Tift Toombs Towns Treutlen	11 166 9 722 8 382 2 486 2 152	1.8 3.4 3.1 3.2 3.6	18 291 14 983 15 556 585 2 450	2.1 2.5 2.7 14.9 5.4	23 293 5 114 7 130 356 706	1.0 2.0 2.5 8.0 5.4	3 259 1 263 2 302 - 750	2.4 6.8 3.5 - 5.3	16 198 3 737 9 056 (D) 2 880	1.6 6.2 6.4 (D) 3.9	30 070 38 825 15 959 1 666 2 359	.6 .6 .9 1.6 1.9
Troup Turner Twiggs Union Upson	10 832 13 396 2 072 4 762 7 210	2.4 2.2 4.6 2.5 2.9	124 9 461 2 184 1 590 (D)	12.9 2.1 19.8 6.1 (D)	84 5 442 1 124 1 334 257	13.7 1.9 3.7 3.7 2.6	(D) 4 301 1 447 (D) 808	(D) 3.4 11.6 (D) 2.4	(D) 3 415 1 528 (D) (D)	(D) 4.0 9.7 (D) (D)	5 441 25 308 2 029 12 343 7 289	.9 .7 4.5 .4 .9
Walker	18 765 11 946 4 806 8 589 11 288	1.6 2.0 4.2 2.3 2.3	2 573 995 7 541 2 349 7 009	5.7 1.4 9.0 3.8 2.4	368 167 5 135 552 3 895	8.1 9.1 3.1 3.4 2.1	724 3 194 (D) 1 333 9 760	13.9 4.1 (D) 2.7 1.8	2 225 2 525 1 724 3 230 14 498	7.0 3.9 4.8 .8 3.3	13 968 15 520 10 723 4 926 8 493	.7 .6 1.5 .9 1.2
Wayne	4 429 2 152 4 787 5 413 8 971	3.9 6.3 3.4 1.6 2.4	4 921 4 651 7 799 11 378 2 068	9.3 4.2 5.0 .2 8.8	5 478 2 946 1 924 1 198 1 433	3.7 1.9 3.7 11.7 9.4	589 2 243 2 257 (D) 424	3.6 1.9 3.8 (D) 11.3	8 424 2 371 5 469 3 583	5.2 .9 4.6 - 13.0	6 950 7 964 6 467 37 826 21 681	1.9 1.0 1.8 .2
Wilcox	8 969 21 384 2 850 18 787	3.0 1.4 2.8 1.1	5 681 11 527 1 549 20 117	5.6 .6 7.2 1.2	4 966 38 552 13 824	2.2 15.5 7.5 .7	5 910 565 720 8 442	1.1 .8 7.8 1.1	6 696 520 17 634	1.2 12.1 1.1	18 921 16 017 1 442 42 044	.8 .3 2.8

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987-Con.

[For meaning or appreviation	,			S	elected farm pro	duction expenses	1			
	Livestock a	and poultry ased	Commerci	al fertilizer	Hired fa	rm lebor	Petroleum	products	Electricity for th	e ferm business
Geographic area	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Appling Atkinson Bacon Baker Baldwin	1 948	4.8	1 439	8.0	1 121	5.6	909	7.0	268	5.7
	2 325	6.1	1 259	8.9	1 357	6.6	866	7.6	315	5.7
	1 516	1.9	1 470	11.4	890	11.8	693	11.0	178	10.5
	2 118	1.1	2 080	2.1	2 225	3.6	1 286	2.4	318	2.4
	158	7.3	169	21.1	88	33.0	115	10.9	23	7.3
Banks	6 133	6.5	161	16.6	1 716	2.2	756	5.5	583	4.7
	9 235	6.7	303	23.8	1 738	.7	684	4.1	450	4.8
	2 900	5.9	748	20.4	1 483	2.9	606	2.8	228	6.6
	226	-	1 322	13.4	658	1.2	580	7.9	(D)	(D)
	1 232	10.3	3 054	10.1	1 997	8.4	1 743	7.2	400	11.6
Bibb	261 321 2 566 4 608 48	10.3 4.9 5.3 1.2 (Z)	164 1 253 224 3 200 145	8.3 6.7 12.7 9.0 (Z)	159 744 827 3 500 63	4.8 5.5 7.1 7.3 (Z)	148 570 312 1 568 91	7.8 17.7 13.6 8.7 (Z)	47 181 180 531 22	17.1 20.3 5.4 6.3
Bulloch	3 160	4.2	4 177	4.6	2 909	4.7	2 002	3.9	449	5.8
	1 598	13.3	2 920	4.8	1 982	2.3	1 275	3.7	242	5.8
	256	9.9	218	28.2	153	5.6	128	9.4	26	15.8
	486	2.3	2 044	1.6	2 184	.7	1 238	1.6	273	2.4
	21	(Z)	45	(Z)	22	(Z)	33	(Z)	12	(Z)
Candler	1 359 6 219 1 046 832 19	7.8 2.6 5.8 .4	938 727 242 130 42	13.5 11.0 11.0 16.4 (Z)	735 1 633 331 221 983	9.2 3.5 2.0 10.5	504 944 225 146 91	12.3 6.4 10.7 8.3	203 329 116 45 68	6.1 4.7 5.4 6.6
Chattahoochee	25 413 6 429 (D) (D)	10.3 2.5 (D) (D)	22 299 367 203 729	11.4 7.1 7.4 (Z)	(D) 244 2 403 2 970 580	(D) 9.0 .8 .5	13 228 913 146 517	10.2 4.9 4.3 (Z)	4 45 540 103 76	19.1 5.6 3.3 (Z)
Clayton	48	(Z)	66	(Z)	46	(Z)	54	(Z)	16	(Z)
	253	13.1	92	19.4	169	17.1	91	11.5	32	11.9
	104	16.8	68	34.2	(D)	(D)	150	23.2	49	23.0
	7 626	3.9	3 472	3.9	4 302	2.9	2 022	3.5	846	2.9
	2 992	2.4	5 065	2.9	5 819	2.0	2 581	2.6	994	3.1
Columbia	87	28.5	226	20.1	339	3.0	173	11.0	35	19.2
	353	16.4	1 300	8.7	1 315	5.6	957	13.7	228	4.8
	361	9.1	465	18.9	984	2.7	451	11.9	146	18.5
	350	15.8	365	4.5	1 268	1.3	257	6.4	124	3.0
	254	23.3	2 399	3.9	2 637	.8	1 344	4.9	329	5.6
Dade Dawson Decatur De Kalb Dodge	422	10.9	121	11.3	238	4.5	94	10.5	28	10.8
	3 629	2.2	75	5.3	700	1.9	392	4.5	231	4.5
	1 019	17.3	3 496	3.6	3 680	1.7	1 696	5.6	446	6.8
	92	(Z)	39	(Z)	72	(Z)	28	(Z)	15	(Z)
	1 190	21.0	1 397	6.3	818	3.2	692	10.1	256	9.5
Dooly Dougherty Douglas Early Echols	479	23.6	3 642	2.4	2 474	3.3	1 921	2.3	345	4.5
	203	32.5	1 315	1.1	2 136	2.0	632	2.2	318	1.5
	95	9.2	89	28.9	34	15.5	54	9.4	16	8.9
	713	5.8	3 429	13.1	2 530	1.3	2 000	2.9	341	2.6
	54	19.1	93	15.4	49	24.3	91	18.4	24	14.5
Effinghem Elbert Emenuel Evans Fennin	675	26.6	735	16.0	425	16.0	328	14.3	96	14.2
	669	10.4	548	13.3	366	6.8	336	6.7	96	7.2
	1 312	28.1	2 100	9.2	901	3.3	769	15.3	140	5.7
	1 550	2.7	750	21.6	1 442	10.4	541	17.3	221	12.5
	33	44.0	176	16.6	104	21.5	106	12.5	17	23.2
Fayette Floyd Forsyth Franklin Futton	44	21.5	190	23.6	118	8.3	144	19.3	76	40.0
	904	4.1	544	11.8	621	8.9	439	6.9	112	6.1
	12 258	1.8	237	17.4	2 061	.7	968	4.5	744	2.7
	11 676	1.8	723	15.3	1 961	4.5	995	3.6	684	3.7
	546	11.0	283	15.1	873	36.4	412	10.3	135	13.6
Gilmer	3 252 114 20 10 870 2 744	5.7 (Z) (Z) 1.7 7.7	122 284 18 621 3 093	15.8 (Z) (Z) 8.8 3.2	978 95 7 2 794 8 588	1.8 (Z) 2.7 .9	418 101 25 921 1 557	5.1 (Z) (Z) 4.5 2.6	197 24 10 556 700	9.6 - (Z) 3.3 3.2
Greene Gwinnett Habersham Hall Hencock	1 388	2.1	569	16.0	1 294	3.1	449	4.8	285	2.3
	1 121	3.9	388	9.3	983	14.3	423	6.7	177	16.3
	14 374	.5	195	9.8	3 185	1.8	1 405	2.1	1 071	1.3
	29 802	1.2	441	19.1	11 951	.8	1 729	2.2	1 880	.6
	84	34.4	201	10.8	202	14.4	124	10.3	37	21.8
Haralson Harris Hart Heard Henry	1 859	2.4	364	39.7	658	4.2	319	10.6	110	7.3
	206	8.4	246	13.8	189	31.6	125	15.5	38	29.7
	2 944	7.1	686	13.4	1 276	11.6	574	7.0	367	14.8
	492	3.6	223	14.0	184	9.7	216	5.3	74	9.1
	444	20.9	510	25.7	821	39.7	397	11.7	90	8.6
Houston Invin Jackson Jasper Jeff Davis	581	2.8	1 580	3.6	1 710	1.2	730	4.9	201	9.9
	1 188	16.7	3 450	6.9	1 806	2.1	1 663	6.3	322	6.8
	17 470	1.1	290	13.4	2 675	1.5	1 551	3.0	900	2.0
	2 750	1.9	181	14.2	1 665	2.4	310	6.3	290	4.0
	578	1.5	888	10.1	823	14.1	592	12.0	254	6.3
Jefferson Jenkins Johnson Jones Lamar	1 228	16.1	2 615	11.2	1 591	8.9	1 075	4.2	268	6.1
	1 868	3.0	1 497	5.4	1 136	1.5	730	5.4	320	4.4
	1 574	15.9	786	15.2	136	7.3	327	11.5	(D)	(D)
	579	4.0	276	6.3	731	1.8	235	3.8	133	2.6
	589	6.6	451	10.2	330	2.5	220	6.2	83	15.5

Table F Reliability Estimates of County Totals: 1987-Con

				Se	elected farm pro-	duction expenses				
Geographic area	Livestock purch	and poultry nesed	Commerci	al fertilizer	Hired fa	rm labor	Petroleum	products	Electricity for th	e tarm business
Geographic area	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Reletive standerd error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimete (percent)	Total (\$1,000)	Relative standerd error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimete (percent)
Lanier Laurens Lee Liberty Lincoln	419	2.0	661	3.9	2 553	2.0	558	3.8	167	2.5
	1 420	13.1	2 707	6.3	4 583	1.9	1 239	7.5	598	2.3
	849	13.5	2 060	1.9	3 661	1.4	1 365	2.2	447	1.2
	106	(Z)	51	(Z)	39	(Z)	36	(Z)	9	-
	590	6.4	149	11.9	168	4.8	171	5.1	67	14.1
Long Lowndes Lumpkin McDuffie McIntosh	248 180 8 265 342 11	5.1 34.2 1.3 30.0	103 1 176 138 593 7	22.3 6.4 33.1 8.0	83 1 307 1 606 1 301	17.4 4.8 12.5 1.6	71 747 677 182 10	20.1 6.1 3.9 8.7	24 223 393 101 2	14.7 14.8 1.9 3.6
Mecon	1 776	8.6	2 108	4.3	2 187	.8	1 138	3.3	406	1.9
Medison	6 923	2.9	456	11.0	1 561	2.2	927	3.4	527	9.3
Marion	1 267	3.4	414	5.9	899	.9	307	5.4	584	.7
Meriwether	272	17.2	691	19.8	368	11.4	340	13.4	119	14.5
Miller	658	2.1	2 435	4.6	1 520	3.7	1 622	4.8	234	8.9
Mitchell	2 263	8.3	5 553	3.4	4 538	.7	2 771	4.2	715	2.4
	2 474	1.0	271	3.8	896	2.9	214	7.2	133	3.3
	593	11.5	629	12.6	473	4.1	310	9.2	88	12.1
	3 351	7.0	1 342	9.2	1 957	2.2	969	6.5	585	4.3
	1 447	2.9	361	13.2	445	12.7	249	11.7	141	7.3
Muscogee	73	(Z)	32	(Z)	(D)	(D)	36	(Z)	14	(Z)
	1 014	17.2	504	23.8	644	6.5	299	13.0	154	4.7
	5 048	2.7	544	6.3	2 172	1.2	806	2.7	460	1.6
	3 091	.5	436	9.0	1 559	2.7	642	2.4	246	3.9
	1 034	5.1	91	18.7	201	8.7	219	5.3	80	13.0
Peech	91	27.0	1 014	3.3	1 718	.9	595	2.7	250	1.9
	2 276	4.5	44	38.7	450	2.6	389	5.3	171	6.5
	1 169	4.1	1 185	7.4	956	1.6	717	5.7	265	7.6
	526	29.3	576	24.7	496	12.0	321	17.8	98	25.3
	732	20.8	581	9.9	206	8.9	230	10.4	62	12.3
Pulaski	233 2 180 8 484 495	6.2 3.1 (Z) 4.1 1.6	1 793 371 150 159 1 875	5.8 4.1 (Z) 8.3 .9	1 315 1 869 125 389 1 468	2.6 .9 (Z) 4.9 1.2	793 415 63 192 1 051	3.8 3.5 (Z) 7.5 1.1	180 347 9 56 150	6.6 2.6 5.7 2.1
Richmond	107	12.5	236	5.5	271	27.8	183	7.8	52	12.2
	194	48.4	63	19.1	125	1.6	56	8.7	38	5.6
	323	1.7	309	4.1	364	3.2	197	7.6	77	7.0
	402	10.4	2 341	4.7	1 898	6.9	1 065	6.6	266	6.6
	560	26.5	2 268	5.3	2 142	3.4	1 381	9.3	312	3.2
Spalding Stephens Stewart Sumter Talbot	377	18.5	296	24.2	437	4.9	242	11.9	70	5.4
	1 589	1.5	171	30.5	347	1.1	201	8.2	140	1.6
	105	11.1	508	3.3	674	1.6	305	4.4	110	2.6
	1 626	10.9	3 338	3.6	3 447	3.1	2 035	2.3	543	4.9
	134	8.9	196	7.9	276	5.1	131	6.3	26	7.6
Taliaferro	191 8 330 1 044 952 118	2.8 8.4 12.0 16.6	152 1 826 931 1 107 2 328	(Z) 4.3 15.3 9.5 2.7	255 2 745 1 017 817 2 518	6.9 1.4 4.6 1.2	93 1 376 445 552 1 352	(Z) 2.2 6.2 10.7 2.0	41 568 (D) 257 302	2.4 (D) 8.0 1.2
Thomas	1 144	3.4	3 096	4.7	3 109	2.5	1 449	4.7	361	3.6
	312	10.1	2 901	8.5	4 842	.7	1 579	3.4	489	5.0
	1 210	5.9	1 254	8.4	1 326	6.0	701	5.2	168	4.5
	262	23.8	133	13.1	79	8.2	93	16.0	29	7.5
	112	26.9	305	8.6	262	5.0	186	9.2	43	10.7
Troup Turner Twiggs Union Upson	374	19.4	358	17.7	782	5.5	229	10.4	120	5.1
	1 934	11.2	2 150	4.3	1 615	2.8	1 337	5.3	176	7.6
	60	44.7	218	12.2	136	19.8	136	10.7	28	11.2
	1 475	9.7	274	17.9	823	5.0	350	9.4	(D)	(D
	858	13.6	295	11.5	420	22.2	252	7.8	84	16.5
Walker	1 214	9.1	634	9.4	524	11.3	456	7.2	149	15.7
	1 615	3.4	841	19.9	662	3.7	460	6.1	195	8.5
	568	10.1	749	7.4	845	8.7	504	9.5	171	9.7
	439	1.0	437	3.7	483	3.7	235	5.0	70	7.5
	485	25.2	1 456	12.7	652	7.5	599	6.6	92	9.1
Wayne Webster Wheeler White Whitfield	168 270 328 4 586 7 190	22.0 40.5 41.0 2.3 1.3	936 777 561 137 326	22.0 1.5 14.1 21.0 34.5	615 595 734 1 215 1 563	1.6 4.0 4.2 4.7	452 478 442 588 646	14.6 2.8 11.5 5.2 5.3	132 73 120 355 435	12.5 5.4 15.4 1.6 2.2

¹Data are based on a sample of ferms.

17.1 2.6 19.0 12.0

6.0 5.4 23.8 2.4

5.1 8.4 10.0 4.2

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Data are based on e sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

100	Nof on	mail list	Percent no	t on mail list
item	Total number	Relative standard error of estimata (percent)	Total percent	Standard error of percent
Ferms	7 771 326 536	1.2 16.8	15.1 2.9	.2 .5
Farms by size: Loss than 50 acres	5 337 2 435	1.5 1.8	27.8 7.6	;4 ;1
Harvested cropland farms.acres	2 951 27 536	22.4 35.6	8.9 .8	2.0 .3
Farms by value of sales: tarms. Less than \$2,500 tarms. \$2,500 or omera. tarms. \$3,500 or omera. tarms. \$10,000 or more tarms.	5 470 2 302 (S) (S)	1.5 1.7 (S) (S)	29.3 7.0 (S) (S)	.4 .1 (S) (S)
Market value of agricultural products sold \$1,000	18 788	35.8	.7	.2
Farms by standard industriel classification: terms_ Crops (01) terms_ Livestock (02) farms_	2 253 5 519	1.9 1.5	12.7 16.4	.2
Farms by tenure of operator: farms. Part owners and tanants ferms.	6 275 1 496	1.3 1.7	17.4 9.8	.2
Operators by principal occupation: Farming farms	1 993 5 778	1.9 1.4	9.3 19.3	.2
Average age of operatoryears	52.8	(Z)	(X)	(X)

Note 1: Farms classified as nonfarms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the cansus are not accounted for in these estimates, but will be provided in the 1987 Coverage Evolution publication. Saa appendix C for futher explenation.

Note 2: Detail may not add to total due to rounding.

APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

U.S. OEPARTMENT OF COM-	MEDCE NOTICE - B	esponse to this inquiry is required b	ON ty law (title 13, U.S.	Code), By th	e seme law YO	UR REPORT TO
	THE CENSUS only for statist The law also p	esponse to this inquiry is required to BUREAU IS CONFIDENTIAL It makes lical purposes. Your report CANNO rovides that copies retained in you	by be seen only by of the used for purpor files are immune to	sworn Censu see of taxetic om legel proc	s employees an on, investigation eas.	d may be used n, or regulation.
UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTUR	In correspond	fence pertaining to this report, p	olanas refer to you	r Cansus File	Number (CFN	1)
AG CENSUS USA		-		8	7-A0204	
BUREAU OF THE CENSUS 1201 East Tenth Street Jeffersonville, IN 47133						
Note — If your records are not available, reasonable estimates in used. If you cannot file by February 1, a time extension request in sent to the above address, Include your 12-character Censu- Number (CFN) as shown in your eddress label in all corresponder us.	nay be nay be as File nce to					
If you received more than one report form, entire extra Census File Numberls) here and return extra copies with your compreted report						
CENSUS 036 036 037 038 U3E 039 040 041 042		rrect errors in name, address, and	718 Codo ENTER o	treat per aum	show if not about	
SECTIONS ACREAGE IN 1987 Report land owned, rente	d, or used	INSTRUCTIONS - Please	report your grou	s in the an	propriate sec	tion.
st by you, your spouse, or by the partnership, corp organization for which you are reporting. Include REGARDLESS OF LOCATION OR USE — croptal	oration, or e ALL LAND,	Use section 7 to report ON and section 8. DO NOT INC	LY those CROPS	NOT liste	d in sections	2 through 8
pastureland, rangeland, woodland, idle land, ho	use lots, etc.	Were sny of t	he following CRO	PS herveste	from "THIS	PLACE"
If the acres you operated in 1987 changed during the year, refer to the INFORMATION SHEET, section 1.	Nona Number of acres	52	one harvested	Quantity	harvested	Acres irrigated
1. All land owned	043	Com (field) for grain or seed (Report quantity on a dry shelled-wright basis)	067	066	au.	,44
2. All land rented or leased FROM OTHERS, including land worked		2. Corn (field) for silage	070	071	Tons,	372
by you on shares, used rent free, in exchange for services, payment of taxes, etc. Include leased Federal, State, and railroad land. (DO NOT include land used on a per-head basis under a	044		000	063	green Bu.	ORO
grazing permit.) Also complete item 5 below	045		666	657	OR - Lbs	868
All land rented or leased TO OTHERS, including land worked on shares by others and land subleased. Also complete item 6 below.		4. Peanuts for dry nuts		074	Tons	76
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1) and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented	046		076	077		276
TO OTHERS (item 3), and enter the result in this space	+ h	Or Obto for grown	074	060	Bu.	581
For this census report these are the acres in "THIS PLACE."— If the entry is zero please refer to the INFORMATION SHEET, se	ection 1.	8. Cotton	031	092	Sales	083
If you rented land FROM OTHERS (item 2), enter the following informat Name of landlord		9. Sorghum for grain		11	OR	064
TREATE OF TAILORS AND THE STATE OF TAILORS AND		or seed	094 /1	095		096 /10
		Ter rooped an types	O97 /11	098	Lbs.	/10
List additional landlords on a separate sheet of paper.		12. Sweetpotatoes and yams	100 /1	101	Bu-	102 / /10
6. If you rented land TO OTHERS (item 3), enter the following information Name of renter Mailing address (Include ZIP Control of the Control		SECTIONS Was any DRY or harvested	HAY, GRASS SII	AGE, HAYL E" in 1987	AGE, or GREE	N CHOP cut
Walling Judgess [Include 217 Con	dey intumber of acres	Include sorg	hum-sudan cross nplets this section	s and hay ci	et from pastur O — Go to sec	PE.
		If cuttings were made for both from the same fields, report to HAY and also under GRASS S			or green chop under DRY	
List additional renters on a separate sheet of paper		1		Acres	Quantity	Acres
acres did you own?	S3 Acres	DRY HAY (If two or more hay were made from the saw acres only once, but report cuttings.)	ne acres, report total tons from all	harvested	(Report either of green weight indicated)	
 Did you have any grazing permits on a per-head basis? 54 Forest S 	ervice	 Alfalfa and alfalfa mixtu hay or dehydrating 	res for		Te de	ons,
1 Yes Mark (X) all boxes which apply 4 Teylor G	Irazing Sec. 3 (BLM)	b. Small grain hay — oats, barley, rye, etc	wheat,	106	107 To	106 108 108
2 No – Go to item 8		c. Other tame dry hay — o timothy, fescue, Bermu Sudangrass, etc.	lover, lespedeza, ida grass,	108	110	ins.
8. LOCATION OF AGRICULTURAL ACTIVITY FOR "THIS PLACE"				112	113 Te	114 ons.
a. In what county was the largest value of your agnoutural products raised or produced?	State Number of ocres	2. GRASS SILAGE, HAYL	AGE, AND	115	116	117
b. If you also had agricultural	057	GREEN CHOP (If two or were made from the same a acres only once, but report all cuttings.)			To gr	cen
county (ame(s), etc Other	056	3. HAY SOLD — Did you or grass sitage in 1987 of hay sold in section 9, item	7? (Report value	118 1 🔲 Yes	2 No	
PENALTY FOR FAILURE TO REPORT						

SECTION(S) Were SALE home	any VE from '	GETABLES, THIS PLACE	SWEET " in 198	CORN, M 97? (Do no	ELONS, et	c., harve those gro	sted FOR	E	ECTION	€ W	HIS PLA	TRAV	BERRIE 1997?	S or OT (Do not	HER BERRIES harves Include those grown	ted FOR SAL	E from
1 0		- Comple		ection						1	YES		Comple		section		
				Apre	13	Acre	s irrigated	-		2	Ом	-	Go to se	ction 7			
Land from which ve harvested in 1987	getabi	es were	37	Whole acres	Tenths	Whole .	acres Ten	ths	Crop n	name	Code		res herve		Quantity harvested	Acres irr	
2 From the list helow	enter	the crop name	e and no	de for eacl	/10 h crop han	unstad in	1087	/10 St	rewbern	ies	536			/10	£27 Lbs	838	/10
If more than one ve each crop. Report of									ackberrie wberrie		508		- 1	/10	610 Lbs	811	/10
Cucumbers and pickle			ode	Acres har	/10	110	s irrigated	_	ueberries		512			/10	513	614	1
Watermelons	-		73		/10	474	- 1				1	†	-		534 Lbs	636	/10
					/10	1		/10 Ot	aspberrie ther berri	ies -	533	\vdash		/10	540 Lbs	691	/10
					/10	1		10 5p	ecity								!
			_		/10	,		110			d, use e se			/10	Lbs	L	/10
If more space is needed, u	sir a sira	wate sheet of a	ener.		/10	Ľ	i_	10 5	ECTION	ŽŽ. W					ted from "THIS PLAC	" in 1987 —	ameli
Crop name Asparagus Beans, anep (bush and pole) Beets Brocceli Cabbage, head Centeloups and muskmelons Cerrots Collards	38 38 38 38 38 38 38 38	Lettuce as Lime bear Musterd 3 Onions, Go 1 Obra Peas, Eng 1 Do not 7 aguither	nd romeins, green greens ry green green lieh, gree include g	93 43 43 43	7 Sourt 9 grat 1 blac 3 etc. 5 Spina 7 Squa 1 Turn	sh, all typet corn . stoes .	eas) — rowder, 	09 57 59 61 63 65	er those o	gri s7 rej 1 2	eins, field ported? / YES NO	d seed Repor	Comple Go to se	rn, sum section ste this sction 8	Rowers, or other crop: 8.) section and code from the list	not previous	ity
Eggplant Honeydaw melons	41	7 Pappers, 5 Pappers, 3 Pimientos	hot .	44	5 I Other	p greens vagetabl	les -	87	Cros	p name		Code	Acres he	rvaste			rrigated
Kale	421	5 Pumpkins		_ 44 _ 44		,		76 Fe	scue see	ed		502			eos Lbs.	804	
SECTION 5 Were	any Ni	JRSERY and	GREEN!	HOUSE CF	RDPS, MU	SHROOM	MS, sod,	las Do	pcom	-		662			883 Lbs	. 864	
gloss	or othe	protection,	GROWA	NFORSAL	E on "TH	S PLAC	E" In 1987	?						_	687	688	
* 1 🗆	YES	- Comple	to this s	ection					e for gra			686			Bu.	087	
2 🗆	NO	- Go to se	ction 6	None	Square fe	ot A	cres Tant	gre	een chor	Do not	- 1				Ton		
1. Nursery and greenh	ouse c	rops imigated	in 1987		77	478			dude sorgi osses)	num-suae	"	085			gree 735		
2. From the list below,	enter 1	the crop name	and co	de for each	h crop grav	WN.		Su	nflower	seed	_	734			Lbs.	2	
Crop neme	Cade	Square fa under glass other protes in 1987	s or ction	in 198	7		in 1987	\perp			-				1	2	
	-	In 1987	1 Wh	hole scres	2	Dollar		nts			\neg				1	2	
	-	 	1	-	2			00 # 1	nore space	e la neede	d, use a ac	parate	sheet of p	врег.			
			1		/10 #			00	op name				Cod		Crop name		Code
If more space is needed, us Crop name Bedding plants (include - Bulbs (Exclude bulb flow Cut flowers and cut flow Nursery crops — orners and nut trees, and vins Follage plants SECTIONES Was to	vegetat verng p rist gree entals, 1	Coole plants) 47 Nonts) 48 ens 48 Iruit 49	19 P 22 N 55 S 107 C	Crop name Cotted flow Mushrooms Sod harves /egeteble a Greenhouse Other — Sp	nd flower s vegetable pecify	oods	Cc 77 41 41 51 51 51 51 51	94 On 97 Gri 03 Or 05 Pro	his grass ern cut for er grazed i imson clo y souther sins, mixe spedeza e chardgras oso millet	n peas (c ed (busha seed (pou ss seed () (bushels		Ipaun	55 59 (a) 58 (a) 58 (b) 58 (c) 61 (c) 63 (c) 65		led clover seed (pounds) tyegrass seed (pounds) Sorghum cut for dry for or hay (tons, dry) Sorghum hogged or gras (report scras only) Sorghum for sirus (pounds) Grabum for sirus (pounds) Other crops (pounds)	ge ed	
		combined tot			NUII IKE	es, men	ding GHAP	FAIMES	s and reu	II IMEES	s, on 11	115 PL	ACE III	195/1			
		- Go to se		rection			Total a			res irriga							
1. TOTAL ACRES in I	bearing	and nonbean	ing fruit	orcherds,	vineyerds.	121	Whole acres		122	acres	Tenths						
2. For those crops not Report the requeste	listed b	oelow, enter t	he name	and code	from the I	ist at the because	right for at	her fruit ces, dam	and nut	trees on n hail, fro	/10 this place est, etc.	e in 19	87.				
Crop name	Code	NUM TREES OR			Acres in	es of		intity	Unit	of messi Mark one		,					
		Nonbearing age	8	ering	Oll eg Vhole scres			ested	Lbs.	Tons Bo	tes par box		Cre	o name		Code	
Apples	123		124	,	25	/10	128		127	2 🗆 a l		1	Apr	ricots .		129 047 165 177 201 231	
Peaches	225		226	1-	27	1 /10	228		279		230	1	Fig	pes		185	
Pecans	339		340	3	41	/10	342		343	2 0 21	1344	1	Nec	terines	prunes	201	
			1	2		/10	э		10		18		Ott	ma and er fruit	and nuts — Specify	369	
			1	2		/10	3		;		7 16						
			1	2		/10	3		10	3 🗆 3	- 5	1					
If more space is needed, us	se e sep	erate sheet of p	sper.			, ,10			li C	a Colar	-						
FORM 97 A0204 (8-18-85)								Page 2									

SECTIONS GROSS VALUE of CROPS SOLD from "THIS PLA	CE" in 1	887, BEFORE	SECTION: E Did you or anyone else have any CATTLE or CALVES on this place in 1987	4
so taxes and expenses (Refer to the INFORMATION S	HEET, sec	tion 9.J	1 YES — Complete this section	
Report your best estimate of the value for each of the fallow from this place in 1987. Include the value of the landlord's a	nd/or co	ps or crops sold ntractor's share,	2 NO Go to section 14 INVENTORY Number on this	
estimating if necessary. Include value of Government CCC I		ollars Cent		
1. Grains, soybeens and other beans sold in 1987 None a. Corn for grain	7773	00	1, CATTLE AND CALVES of all ages	
b. Wheat	774	! 00	(Total of a, b, c, and d below) Total	
s. Soybeans	775 \$	00	a .BEEF COWS — Include beef heifers that Best caws	4
	77 0	00	b. MILK COWS kept for production of milk or	
d. Sorghum for grain	777		milk cows and milk heifers that had calved	
e. Barley	776	00	806 Heifers and	
f. Oats	775	00	c. HEIFERS AND HEIFER CALVES — (Do not include heifers that had calved.)	
g. Other — rye, dry peas, sunflower seed, popcorn, etc.	780	00	d. STEERS, STEER CALVES, BULLS,	ind
2. Cotton and cottonseed	8 781	00	AND BULL CALVES	
3. Tobacco	\$	00	CATTLE AND CALVES SOLD	
4. Hay, silage, field seeds, and grass seeds	782 \$	00	EDOM THIS DIACE IN 1987	
6. Vegetables, sweet com, and melons — (Do not include Insh potatoes and sweetpotetoes, report them in item 7 below.)	783 \$	00	contract or custom basis. Also report as sold cattle moved from this place. None in 1987 Dollars ICen	
6. Fruits, nuts, and berries - apples, peaches, pecans,	784			
strawberries, etc	785	00	2. Calves weighing less than 500 pounds \$ 00	00
 Other crops — peanuts, Irish potatoes, sweetpatatoes, etc. (Do not include nursery and greenhouse crops.) — 		-	3. Cattle, including calves weighing 500 pounds or more	00
Specify	\$	00	a . Of the total cattle sold, how many were	Ì
(SECTION II) How were the ACRES in this place USED in 1987	7?		FATTENED on this place on GRAIN or 812 813	
Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page 1	1_	Acres	and SOLD for SLAUGHTER?	00
NOTE: For items 2 to 5 below if land was used for more than one	numose ir	1987	DAIRY PRODUCTS	
report it in the FIRST land use fisted below that applies. For exemple hervested and also pastured, only as "Cropland harvested."	, report c		DAIRY PRODUCTS SOLD FROM THIS PLACE IN 1987 None Dollars Cents Cents	
2. CROPLAND	None	Number of ecres	4. Gross value of sales of DAIRY PRODUCTS 914	
 Cropland harvested — Include all land from which crops were hervested or hay was cut, and all land in orcherds, citrus groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops. 	П		from this place in 1987 — Include milk, cream.	
 b. Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing land that could have been used for crops without 		768	SECTION L. Did you or anyone else have any HOGS or PIGS on this place in 1987?	
pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.			1 YES — Complete this section INVENTORY	_
c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-		789	1 YES — Complete this section INVENTORY 2 NO — Go to section 16 Number on this place Dec. 31, 1987	
improvement gresses, but NOT hervested and NOT pastured			DECEMBER 31, 1987 INVENTORY None place Dec. 31, 1987	_
d. Cropland on which all crops failed - (Exception: Do not				
report here land in orchards and vineyards on which the crop	_	790	1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below) Total	
report here land in orchards and vineyards on which the crop failed. Such acreage is to be reported in item 2a.)		791	1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)	ing
report here land in archards and vineyards on which the crop failed. Such acreage is to be reported in item 2a. J			e.HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING 516 Breeding	eni
report here land in archards and vineyards on which the crop tailed. Such acreage is to be reported in time 2a. J. e. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland idle		791	B. OTHER HOGS and PIGS	ling
report here lend in archards, and vineyards on which the crop failed. Such acreage is to be reported in time (2s). e. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland ide 3. Woodland — Include all fall (a Woodland pastitud)		791 793 794	Breedul b. OTHER HOGS and PIGS LITTERS FARROWED	ling
report here lead in orchards, and vineyards on which the crop falled. Such average is to be reported in term 2.4. e. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland idle 3. Woodland — Include all woodland pastured woodl		791 793 794 796	B. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING B. OTHER NOCS and PIGS UTTERS FARROWED LUTTERS FARROWED LUTTERS FARROWED Normal Number of Enters	ling
eport here find in ord-bards and sineywists on which the crop lated. Soft energies in the prepared in time 2a is . Cropland in cultivated summer fallow Cropland in cities		791 793 794	B. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING STHER NOCS and PIGS. UITERS FARROWED 2. LITTERS FARROWED on this place between — None Number of Inters	ling
eport here lend in ord-bands and vineyworks on which the crop lated. Such excepts in the presented in time 2a. e. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland in minute time time time time time time time ti		791 793 794 796	B. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING	ling
eport here lend in ord-bands and vineywards on which the crop lated. Such excepts in the presented in time 23 is a compared in the 23 is a compared in the 23 is a compared in the 23 is a compared in the 23 is a compared in the 23 is a compared in the 24 is a compared in the 25 is a compared in 25 is a compared in		791 793 784 795 798	Breedule	
eport here lend in ord-bands and vineywards on which the crop lated. Such excepts in the presented in time 23 is a compared in the 23 is a compared in the 23 is a compared in the 23 is a compared in the 23 is a compared in the 23 is a compared in the 24 is a compared in the 25 is a compared in 25 is a compared in		791 793 794 795	B. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING B. OTHER NGOS and PIGS Other LITTERS FARROWED 2. LITTERS FARROWED on this place between December 1, 1986 and May 31, 1987 D. June 1, 1987 and November 30, 1987 HOGS and PIGS SOLD None None None None Month Company None	ents
eport here lend in ord-ands, and vineyworks on which the crop lated. Such excepts in the Part of the P	nd,	793 793 784 795 798	B. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING B. OTHER HOGS and PIGS LITTERS FARROWED LITTERS FARROWED LITTERS FARROWED and bis place between — None No	
eport here lend in ord-ands, and vineyworks on which the crop lated. Such excepts in the Part of the P	nd,	793 793 784 795 798	B. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING B. OTHER NOCS and PIGS. UITTERS FARROWED 2. LITTERS FARROWED on this place between December 1, 1986 and May 31, 1987. B. June 1, 1987 and November 30, 1987. None HOGS AND PIGS SOLD None HOGS AND PIGS SOLD None June 1, 1987. HOGS and PIGS SOLD SOLD None June 1, 1987. June 1, 1987	ents
eport here land in ord-bank, and sineywarks on which the crop lated. Soft-energy is to be reported in time 2a ! e. Cropland in cultivated summer fallow . f. Cropland in cultivated summer fallow . f. Cropland in the land . description of the land . description of the land . a. Woodland pastured . b. Woodland not pastured . b. Woodland not pastured . b. Woodland not pastured . continue then copland and woodland patture. All other land — Land in house lots, ponds, roads, wastels stc. — Include amy land nor reported in terms 2 through 4 above . 1. TOTAL ACRES — Add the acres reported in Issues 2 through Issued be the same as Item 1 above .) 1. Solution in the same as Item 1 above . 1. Was any LAND in the place IRRIGATED at any timigened land in all land westered by any artificial or controlled mann or detries, generated date, etc. Include supplementally plants, and provides applementally plants, and provides the controlled mann or detries, generated date, etc. Include supplementally plants, and provides applementally plants, and provides ap	nd,	791 793 784 785 798 797 708 8877 Ideas, furrows	B. HOGS and PIGS Used or to be used for BREEDING LITTERS FARROWED LITTERS FARROWED LUTTERS FARROWED on this place between December 1, 1986 and May 31, 1987 Lutters FARROWED on this place between None None None None 117 Number of litters 118 None 119 None 119 None 119 119 119 119 119 119 119 1	onts
eport here land in ord-anth and sineywish on which the crop labed Sold-searings in the order street State 2 in a company of the company of th	nd,	791 793 794 795 799 709 709 877 Ress, furrows ignation. Number of acre	e. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING b. OTHER NGOS and PIGS c. LITTERS FARROWED 2. LITTERS FARROWED on this place between a. December 1, 1986 and May 31, 1987 b. June 1, 1987 and November 30, 1987 *** *** *** *** *** *** ***	onts
eport here find in ord-batch and sineywists on which the crop lated. Sole includes 5 with exception in the 2 at 3. •. Cropland in cultivated summer fallow •. Cropland in cultivated summer fallow •. Cropland in cultivated summer fallow •. Cropland in cliquide all •. Woodland and independent woodland and summer fallow •. Woodland not pastured •.	nd,	791 793 784 785 798 797 708 8877 Ideas, furrows	B. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING B. OTHER NGOS and PIGS LITTERS FARROWED LITTERS FARROWED on this place between B. Ducember 1, 1988 and May 31, 1987 L. June 1, 1987 and November 30, 1987 HOGS AND PIGS SOLD None HOGS AND PIGS SOLD None PIGE SOLD L. HOGS and PIGS SOLD None PIGE SOLD L. HOGS and PIGS SOLD None PIGE SOLD L. HOGS and PIGS SOLD None PIGE SOLD L. HOGS and PIGS SOLD None PIGE SOLD L. HOGS and PIGS SOLD None PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD None PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD None PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD NONE PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD NONE PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD NONE PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD NONE PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD NONE PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD NONE PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD NONE PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD NONE PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD NONE PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD NONE PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD NONE PIGE SOLD L. HOGS AND PIGS SOLD L. HOGS AND PI	onts
export here land in ord-ant-th and sineywish on which the crop short Societies are not sense as the company of	nd	791 793 798 798 798 797 798 877 198 877 Number of acre irrigated	B. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING B. OTHER NOCS and PIGS LITTERS FARROWED LITTERS FARROWED B. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D.	300 00
eport here find in orcharch and sineywish on which the crop lated. Societ excepts in the major and the properties filmed 24. a. Cropland include 3. Woodland — Include all with the properties filmed 24. Cropland include 3. Woodland — Include all woodland pastured woodlars and minder mosts and woodlars and minder receipt and woodland and pastured. A Other posturelend and rangelend— include any passureder other than coopland and woodland pasture. A Blother land — Land in house lots, ponds, roads, wastella stc. — Include any land not reported in terms 2 through above. TOTAL A ENES — Ask of the example of the same 2 through a control of the properties of the propertie	nd, and and and and and and and and and and	791 793 798 798 798 797 798 877 198 877 Number of acre irrigated	e. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING b. OTHER NOGS and PIGS c. LITTERS FARROWED 2. LITTERS FARROWED between — None a. December 1, 1986 and May 31, 1997 b. June 1, 1987 and November 30, 1987 e. HOGS AND PIGS SOLD None HOGS AND PIGS SOLD 3. HOGS and PIGS SOLD from this yellow	300 00
export here find in ord-batch and sinesyerize on which the crop lated. Soft exception is received in term 24. a. Cropland in cultivated summer fallow. f. Cropland in cultivated summer fallow. f. Cropland in cultivated summer fallow. f. Cropland in checked at well and the second summer fallow. f. Cropland in checked and woodlend past fallow. d. Woodland not past furch with young done or own. d. Other posturelend and rangeleded — include any past received other than cropland and woodlend past furch. d. All other land — Land in house lots, ponds, roads, westell stc. — include any land of the reported in terms 2 through 4 above. TOTAL ACRES — Add the access registered in fames 2 through 4 above. Tringeted folia de allow stream for any artificate or controlled mann or distant, spreaded class, etc. Include supplemental, particl, and particles or controlled mann or distant, spreaded class, etc. Include supplemental, particl, and particles or controlled mann or distant particles or controlled mann or distant particles and particles or controlled mann or distant particles or controlled mann or distant particles and particles or controlled mann or distant particles or controlled mann or distant particles and particles or controlled mann or distant particles or controlled mann or distant particles or controlled mann or distant particles or controlled mann or distant particles or controlled mann or distant particles or controlled mann or distant particles or controlled mann or distant particles or	nd, and a second of the second	755 753 755 755 755 755 755 755 755 755	B. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING LITTERS FARROWED LITTERS FARROWED LUTTERS FARROWED on this place between December 1, 1986 and May 31, 1987 Locamber 1, 1986 and May 31, 1987 HOGS and PIGS SOLD None HOGS AND PIGS SOLD None HOGS and PIGS SOLD In this place between on this place in 1987 Locamber 1, 1986 and May 31, 1987 HOGS and PIGS SOLD In this place in 1987 Locamber 1, 1986 and PIGS SOLD In this place in 1987 Locamber 1, 1986 and PIGS SOLD In this place in 1987 Locamber 1, 1986 and PIGS SOLD In this place in 1987 Locamber 1, 1986 and PIGS SOLD In this place in 1987 Locamber 1, 1986 and PIGS SOLD In this place in 1987 Locamber 1, 1986 and PIGS SOLD In this place in 1987 Locamber 1, 1986 and PIGS SOLD In this place in 1987 Number on this pla	300 00
eport here find an ord-anath, and sineywarks on which the crop lated. Schedungs is to be reported in time 2a. e. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland in Problem for the summer fallow f. Cropland in Problem for the summer fallow f. A. Woodland pastured cultivate and defronsisted land why purpose from the response for the property of the summer fallow for the property of the summer fallow for the property of the summer fallow for the property of the summer fallow for the summe	ind	755 753 755 755 755 755 755 755 755 755	e. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING b. OTHER NOGS and PIGS c. LITTERS FARROWED 2. LITTERS FARROWED between — a. December 1, 1986 and May 31, 1997 b. June 1, 1987 and November 30, 1987 e. HOGS AND PIGS SOLD None HOGS and PIGS SOLD None Total Sold November 30, 1987 1. SHEEP and LAMBS of all ages 1. SHEEP and LAMBS	300 00
export here land in ord-ant-th and sineywish on which the crop lated Societies are not exported street 22 in e. Cropland in cultivated summer fallow. 1. Cropland ingle 3. Woodland — Include all woodland pastured woodlast and intheir tracts and woodlast and intheir tracts and woodlast and intheir tracts and woodlast and intheir tracts and woodlast and intheir tracts and woodland and their tracts and woodland and tracts are presented in their tracts and their tracts and their tracts and tra	ind	755 753 755 755 755 755 755 755 755 755	e. HOGS and PIGS used or to be used for 8REEDING \$1.0	300 00
eport here find in ord-batch and sineywards on which the crop lated. Soft energy is to be reported in time 24. e. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland in cultivated summer fallow f. Cropland in cluster facts and consumer and defrocated land and consumer and defrocated land f. a. Woodland pastured. b. Woodland not pastured b. Woodland not pastured b. Woodland not pastured control than cropland and woodland pasture. can be consumer fallow f. All other pastureden and rangeleand — include any pastureter atternation of the consumer fallow f. TOTAL ACRES — Add the sear reported in times 2 through 4 above. TOTAL ACRES — Add the sear reported in times 2 through 4 above. TOTAL ACRES — Add the sear reported in times 2 through 4 above. TOTAL ACRES — Add the sear reported in times 2 through 4 above. TOTAL ACRES — Add the sear reported in times 2 through 4 above. TOTAL ACRES — Add the sear reported in times 2 through 4 above. TOTAL ACRES — Add the sear reported in times 2 through 4 above. TOTAL ACRES — Add the sear reported in times 2 through 4 above. TOTAL ACRES — Add the sear reported in times 2 through 4 above. TOTAL ACRES — Add the sear reported in times 2 through 4 above. TOTAL ACRES — Add the sear reported in times 2 through 4 above. TOTAL ACRES — Add the search particular consolidation with the past of the consolidation of t	ind	755 753 755 755 755 755 755 755 755 755	e. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING b. OTHER NOGS and PIGS c. LITTERS FARROWED 2. LITTERS FARROWED between — a. December 1, 1986 and May 31, 1997 b. June 1, 1987 and November 30, 1987 e. HOGS AND PIGS SOLD None HOGS and PIGS SOLD None Total Sold November 30, 1987 1. SHEEP and LAMBS of all ages 1. SHEEP and LAMBS	300 00
export here land in ord-ant-th and sineywish on which the crop lated Societies are not exported street 22 in e. Cropland in cultivated summer fallow. 1. Cropland ingle 3. Woodland — Include all woodland pastured woodlast and intheir tracts and woodlast and intheir tracts and woodlast and intheir tracts and woodlast and intheir tracts and woodlast and intheir tracts and woodland and their tracts and woodland and tracts are presented in their tracts and their tracts and their tracts and tra	None RTED, 0	791 793 794 795 798 799 799 799 799 799 799 799 799 799	e. HOGS and PIGS used or to be used for 8REEDING \$1.00 \$1.	300 00
eport here land in ord-batch and sineywishs on which the crop lated. Societies are to a reported in time 24 a. B. Cropland in cultivated summer fallow F. Cropland in cultivated summer fallow F. Cropland in cultivated summer fallow F. Cropland in cultivated summer fallow F. Cropland in cultivated and fallow F. Cropland in flowled and B. Woodland pastured B. Woodland not pastured in fallow B. Woodland not pastured in pastured in particular or corrolled mean or ditches, spreader dise, etc. Include supplemental, particular particular or corrolled mean or ditches, spreader dise, etc. Include supplemental, particular par	None None None None	793 794 795 798 798 798 798 798 798 798 798 798 798	B. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING B. OTHER NGOS and PIGS CHITTERS FARROWED 2. LITTERS FARROWED on this place between B. December 1, 1986 and May 31, 1987 CHITTERS FARROWED on this place between B. Dune 1, 1987 and November 30, 1987 Whose of sales Compared on the place of sales Compared on 1987 Compared the section Compared on 1987 Compared the section Compared the section Compared the section Compared the section Compared the section Compared the section Compared the section Compared the section Compared the section Compared the section Compared the section Compared the section Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Number on this place in 1987 Compared the section Com	300 00
eport here find in ord-barch, and sineywards on which the crop lated. Some accessor is to the report of time 24. •. Cropland in cultivated summer fallow •. Cropland in cultivated summer fallow •. Cropland in cultivated summer fallow •. Cropland in clickets and support of time factors and support of the fall of the control of the fall of the control of the fall of the control of the fall of the control of the fall of the control of the fall of the control of the fall of	None RTED, O	791 793 794 795 798 799 799 799 799 799 799 799 799 799	B. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING B. OTHER NOCS and PIGS Other LITTERS FARROWED LITTERS FARROWED LITTERS FARROWED Describer 1, 1986 and May 31, 1987 D. June 1, 1987 and November 30, 1987 HOGS and PIGS SOLD None HOGS AND PIGS SOLD None None SIZE SIZE NOTE SIZE NOTE NOTE NOTE SIZE NOTE NOTE NOTE SIZE NOTE NOTE SIZE NOTE SIZE NOTE NOTE SIZE SIZE NOTE SIZE SIZE NOTE SIZE S	300 00
export here land in ord-batch and sinesyerize on which the crop lated. Societies are to a represent street 20 at 10 ct. Cropland in cultivated summer fallow. 1. Cropland in cultivated summer fallow. 1. Cropland in cultivated summer fallow. 1. Cropland in cultivated summer fallow. 1. Cropland in cultivated and summer fallow. 1. Cropland in fine-time and a summer fallow. 1. Woodland not pastured. 2. Woodland not pastured. 3. Woodland not pastured order than copland and woodland pasture. 3. All other pasturelend end rangelend—in multivate ny passurelend att. 3. Line control of the control of	None None None	791 793 794 795 798 797 798 797 799 877 799 877 887 R IDLED	e. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING b. OTHER NGOS and PIGS c. LITTERS FARROWED 2. LITTERS FARROWED on this place between — a. December 1, 1988 and May 31, 1997 b. June 1, 1987 and November 30, 1987 e. HOGS AND PIGS SOLD None A HOGS AND PIGS SOLD None Figure in Hogs and sold 100	300 00
eport here find in ord-barch, and sineywards on which the crop lated. Some accessor is to the report of time 24. •. Cropland in cultivated summer fallow •. Cropland in cultivated summer fallow •. Cropland in cultivated summer fallow •. Cropland in clickets and support of time factors and support of the fall of the control of the fall of the control of the fall of the control of the fall of the control of the fall of the control of the fall of the control of the fall of	None None None	791 793 794 795 798 797 799 797 799 797 799 797 799 797 799 797 799 797 799 797 799 797 799 797 799 797 799 797 799 797 799 79	e. HOGS and PIGS used or to be used for 8REEDING 117 Other 117	300 00

	Did you or anyo	ne else have any N OCK, or ANIMAL:	ORSES, 8	EES, FISH,	, GOATS	3,		SECTIONALE GOVERNMENT CCC LOANS		
		Complete this sec		2 NO				1. Amount received in 1987 from Government CCC loans for — Name		
1		INVENTORY			_			Include regular and reserve losns, even if redeemed or forferted.	Dollers	Cents
		Number on this place Dec. 31, 1987	Total qui	entity sold 1987		value of s		a.Com	8	00
1.1	lorses and ponies None	Dec. 31, 1987	631		832	ollars	Cents	b.Wheat	\$	00
0	af all ages	-	640	Number	\$		00	e.Soybeans	\$	00
		838	641	Number	842			d.Sorghum, barley, and oets	9	00
2.0	Colonies of bees			Pounds honey	S \$		00	s. Cotton	890 8	00
		843	844	Number	240			f. Peanuts, rye, tobacco, and honey	681	00
3.	Ailk goats		645	Gallons	}		00	(SEOTION E) Payments received for perticipation in FEDERAL in 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.) Refer to	ARM PROGRA	
5. "	mix goots	047	848	milk	860			SHEET, section 19. None	Dollars	Cents
	_	()	649	Number	}		00		684	1
4. A	ingora goats	051	652	moheir	853		- 00	Amount received in cash	686	00
5.0	Other goats			Number	4		00	or commodity certificates	8	00
	Nules, burros, and	033	834	None	875			TYPE OF ORGANIZATION		
	onkeys	838	637	Number	\$		00	\$20		
	flink and their	836	637		338			Mark (X) the one item which best describes the type of organizathis place in 1987. Refer to the INFORMATION SHEET, section 20.	ation for	
	abbits and their	854	895	Number	858		00	FAMILY or INDIVIDUAL operation — 921	_,	
	elts			Number	\$		00	(Oo not include partnership and corporation.)	Gates	ection 22
9. A	Ill other livestock and vestock products	85.7	858		868	1		partnerships		
1	pecify		ase	Number	4	i	00	INCORPORATED UNDER STATE LAW	Go to s	iction 21
-		*	Gro	oss value o	i soloc	1	00	OTHER, such as estate or trust, prison larm, grazing association, Indian reservation, etc	☐. Specify	below then
10. F	ish and other aqueculture roducts (Enter name and	Total quantity in 1987		Dollars	Cents			association, milian reservation, etc.	go to se	ction 22
0	ode from list below.)	D.	ounde 2			1		Specify		
·	ama Coda	OH	rnber 6		00			SECTION 21 CORPORATE STRUCTURE for incorporated open	ations only)	
		Code	Name		-	Code		Refer to the INFORMATION SHEET, section 21.		
	rtfish	860 863	Other agu	n - Specify	· · · · · · · ·	866		1. Is this a family-held corporation?	Yes 2	□ No
Iti	more space is needed, use a sepa		products	s - Specify		868			Yes	□No
SEC	TURKEYS DUC	KS, etc., on this pi	DULTRY, s	such as CH	ICKENS	,			LITES 4	□ 140
	for others on a								DATOD ICI	
		contract basis.	ece m 130			itry grown	•	SEPTIGNAP CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPE or person in charge! Refer to the INFORMATION SHEE	RATOR Senior T, section 22.	pertner
ĺ	1 TES -	Complete this se		INVENT	ORY	Total nur	nber	322 or person in charge! Refer to the INFORMATION SHEE 1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or 923	T, section 22.	
	1 YES - 2 NO -	Complete this se		Numbe this pl Dec. 31,	ORY or on ace 1987	Total nur sold in 1	nber	322 or person in charge! Refer to the INFORMATION SHEE 1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or 923	T, section 22.	pertner ☐ No
	1 YES - 2 NO -	Complete this se Go to section 18	ction	NVENT Number this of	ORY or on ace 1987	Total nur	nber	1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in charge) live on this pleas?	T, section 22.	
2. PL	1 YES - 2 NO - ENS and PULLETS of laying	Complete this se Go to section 18 age	None	Numbe this pl Dec. 31,	ORY or on ace 1987	Total nur sold in 1	nber	522 or person in chargel Refer to the INFORMATION SHEE 1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in charge) live on this place? 2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the majority (50 percent or more) of his/her workflime in 1987? For commerships	T, excession 22.	□ No
2. PL a.	1 YES - 2 NO - ENS and PULLETS of laying JLLETS for laying flock repl PULLETS 3 months old or old	Complete this se Go to section 18 age	None	NVENT Numbe this pl Dec. 31,	ORY or on ace 1987	Total nur sold in 19	nber	5.30 or person in charge! Refer to the INFORMATION SHEE 1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in charge! live on this place? 2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the majority (50 percent or #20	T, section 22.	□ No
2. PL a. b.	1 YES — 2 NO — ENS and PULLETS of laying JLLETS for laying flock repl PULLETS 3 months old or ole PULLET CHICKS and PULLE (Do not include commercial tr	Complete this se Go to section 18 age	None	INVENT Number this pl Dec. 31, 892	ORY or on ace 1987	Total nur sold in 19	nber	syz or person in chergel feder to the NIFORMA TONI SHEE 1, RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in chargel live on this plees? 2, PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the majority (50 person or more) of his/her worktime in 1987? For parmershaps created are mannered or the partnershap together. 3, OFF. FARM WORK — How many days did the operator	Yes 2	□ No
2. PL a. b. 3. BR	1 TYES — 2 NO — ENS and PULLETS of laying JLLETS for laying flock repl PULLETS 3 months old or old PULLET CHICKS and PULLE (On not include commercial to	Complete this se Go to section 18 age accement der not yet of layin TS under 3 months oilers. /	None	INVENT Number this pl Dec. 31, 892	ORY Fron Sce 1987	Total nur sold in 19	nber	1, RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in charge) live on this plees? 2, PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the majority (50 percent or more of his/her worktime in 1907 ; For permembres consider all manufactures of the partnership occurred and person of the	Yes 2 Farming 2 or ranchin None 1 -49 day	□ No □ Other
2. PL a. b.	1 YES — 2 NO — ENS and PULLETS of laying JLLETS for laying flock repl PULLETS 3 months old or ole PULLET CHICKS and PULLE (Do not include commercial tr	Complete this se Go to section 18 age accement der not yet of layin TS under 3 months oilers. /	None	INVENT Number this pl Dec. 31, 692 884 636	FORY Fron ace 1987	Total nur sold in 19	nber	syz or person in chergel feder to the NIFORMA TONI SHEE 1, RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in chargel live on this plees? 2, PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the majority (50 person or more) of his/her worktime in 1987? For parmershaps created are mannered or the partnershap together. 3, OFF. FARM WORK — How many days did the operator	Yes 2 Farming 2 or ranchin None 1 -49 da 50 -99 d.	□ No □ Other s
2. PL a. b. 3. BR inc 4. TL	S17 1 YES — 2 NO — ENS and PULLETS of laying JULETS for laying flock rep PULLET S a months old or old PULLET CHICKS and PULLE (Do not include commercial br JOLLERS, Iryers, and other Luding capons and roaste	Complete this se Go to section 18 age lacement der not yet of laying TS under 3 months oilers.! meat-type chickers.	None None age age and and and and and and and and and and	INVENT Number this pi Dec. 31, 692 884 636	ORY Fron ace 1987	Total nur sold in 19	nber	1 person in chargel fieler to the NIFORMA TON SHEE 1, RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in chargel live on this pleez) 2, PRINCIPAL, OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the majority (50 percent or more) of his/her workfilme in 1987? For permeaning consider all members of the partnership togetime. 3. OFF. FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in chargel) work of least of the partner or person in chargel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the	T. section 22. Yes 2 □ Yes 2 □ Farming 2 or ranchin □ None □ 1 − 49 da □ 50 − 99 d. □ 100 − 145	□ No □ Other s s s s s days
2. PL a. b. 3. BR inc 4. TL a.	1 TYES — 2 NO — ENS and PULLETS of laying JLLETS for laying flock repl PULLET S 3 months old or ol PULLET CHICKS and PULLE CO not include commercial to Louding capons and roaste JRKEYS	Complete this se Go to section 18 I age I accoment der not yet of laying The section 18 I accoment der not yet of laying The section 18 I accoment der not yet of laying The section 18 I accoment The s	None None age age and and and and and and and and and and	INVENT Number this pl Dec. 31, 692 884 636	ORY Fron ace 1987	Total nur sold in 19	nber	1 person in chargel fieler to the NIFORMA TON SHEE 1, RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in chargel live on this pleez) 2, PRINCIPAL, OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the majority (50 percent or more) of his/her workfilme in 1987? For permeaning consider all members of the partnership togetime. 3. OFF. FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in chargel) work of least of the partner or person in chargel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least of the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work of least or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the partner or person michagel work or the	Yes 2 Farming 2 or ranchin None 1 -49 da 50 -99 d.	Other Other Server days days
2. PL a. b. 3. BR inc 4. TL a. b.	11 U YES — 2 NO — 2 NO — 2 NO — 2 NO — 2 NO — 2 NO — 3 NO — 3 NO — 3 NO — 4 NO — 4 NO — 5 NO	Complete this se Go to section 18 lage. lacement der not yet of laying TS under 3 months oilers. meal-type chickers or include breeders.) dting eptivity — ducks.	None Nane a gage a old	INVENT Number this pi Dec. 31, 692 884 636	ORY Fron ace 1987	Total nur sold in 19	nber	1, RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in charge) live on this plees? 2, PRINCIPAL, OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the majority (50 percent or accessive all members of the partnership (50 percent or accessive all members of the partnership together accessive all members of the partnership together accessive all members of the partnership together accessive all members of the partnership together accessive and the partnership together accessive and the partnership together accessive and the partnership together accessive and the partnership together accessive and the partnership together accessive and the partnership together accessive accessi	Farming 2 or ranchin None 1 -49 day 50-99 d 100 -145 150 -195 200 days	Other S Strys days days or more
2. PL a. b. 3. BR inc 4. TL a. b. 5. OT	11 YES — 2 NO — ENS and PULLETS for laying flock rep PULLETS for laying flock rep PULLET S a months old or oil (flo not include commercial be 10 LERS, fryers, and other Louding capons and roaste NREYS Turkeys for slaughter (do n Turkey HENS kept for bree	Complete this se Go to section 18 is age. Is ag	None Nane a gage a old	INVENT Number this pi Dec. 31, 692 884 636	ORY Fron ace 1987	Total nur sold in 19	nber	1, RESIBENCE — Does the operator feature partners or person in chargel live or this piece? — 2, PRINCIPAL OCCUPATION — 4 which occupation did the operator spend the majority (50 percent or more) of his/her workfulm in 1987? For permeavages consider all members of the permeavage consider all members of the permeavage consider all members of the permeavage consider all members of the permeavage consider all members of the permeavage consider all members of the permeavage consider all members of the permeavage consider all members of the permeavage considers and the permeavage of the	Farming 2 or ranchin None 1 0 49 day 50 -99 d. 100 -145 150 -195	Other S Strys days days or more
2. PL a. b. 3. BR inc 4. TL a. b. 5. Ol ge	11 U YES — 2 U NO — ENS and PULLETS of laying. JULET'S for laying flock rep PULLET SIGNES on d'PULLE (Do not include commercial to Cho not include commercial to Pullet OLLERS, Irves, and other Ludding capons and resets Turkeys for slaughter (Jon Turkey HENS kept for bree HER POULTRY raised in o.	Complete this se Go to section 18 is age. Is ag	None Nane a gage a old	INVENT Number this pi Dec. 31, 692 884 636	ORY Fron ace 1987	Total nur sold in 19	nber	RESIDENCE — Does the operator fewer operator or person in charge! live on this please? 2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator as pand the majority (50 person or as a person of the person	Farming 2 or ranchin None 1 -49 day 50-99 d. 150-195 200 days	Other Strys days days or more
2. PL a. b. 3. BR inc 4. TL a. b. 5. OT ge	117 U YES — 2 U NO — ENS and PULLETS of laying JULETS for laying flock rep PULLETS a months old or oil PULLETS and moths old or oil PULLETS and ownersease JULETS and STULE JULETS and STULE JULETS AND AND AND JULETS AND JULETS AND JULETS AND JULETS AND JULETS AND JULETS JULET	Complete this see Go to section 18 lage . accemant for not yet of laying TS under 3 months oblies. J . meal-type chickers for include breeders. J dding . gptivity — ducks, asants, qual, etc m the fist below. J	None Nane a gage a old	INVENT Number this pi Dec. 31, 692 884 636	ORY Fron ace 1987	Total nur sold in 19	nber	1, RESIBENCE — Does the operator feature partners or person in chargel live or this piece? — 2, PRINCIPAL OCCUPATION — 4 which occupation did the operator spend the majority (50 percent or more) of his/her workfulm in 1987? For permeavague consider all members of the permeavague consider all members of the permeavague consider all members of the permeavague consider all members of the permeavague consider all members of the permeavague consider all members of the permeavague consider all members of the permeavague consider all members of the permeavague consideration of the permeavague consideration of the permeavague consideration of the permeavague (10 one) includes exchanger farmworks.	7. section 22. Yes 2 Farming 2 or ranchin None 1 - 49 day 50 - 99 d. 100 - 146 150 - 199 200 days Ye	Other S Strys days days or more
2. PL a. b. 3. BR inc 4. TL a. b. 5. OT ge ffr Poor	17 YES — 2 NO — 2 NO — ENS and PULLETS of laying flock rep JULETS of rolling flock rep PULLETS amounts old or oil PULLET CHICKS and PULLE CHICKS and FULLE TOURISES, Invers, and other JULIES AND STATE OF THE STATE TOURISES TOURISES TO THE STATE TOURISES TOURISES TO THE STATE TOURISES TOURISE TOURISES TO	Complete this se Go to section 18 age. Is age. Is age. Is age. Is age. Is ander 3 months mollers. If will be to the	None Nane a gage a old	INVENT Number this pi Dec. 31, 692 884 636	ORV ir on sce 1987	Total nur sold in 19	mber 987	1, RESIDENCE — Does the operator feature partner or person in chargel live on this please? 2, PRINCERA LOCALPATION — A which occupation did the operator spend the majority (50 persons on a see more) of hardware worktime in 1987? For persons are more) of hardware worktime in 1987? For persons or consider all members of the persons of	7. section 22 Yes 2 Farming 2 or ranchin None 1 - 49 da 50 - 99 d 100 - 146 150 - 198 200 days Ye White	Other S S Other S days days days or more ar
2. PL a. b. 3. BR ind 4. TL a. b. 5. OT ge for	11	Code - Co	g age old on old on old on old on old on old on old on old on old on old on old on old old on old old old old old old old old old old	INVENT Number this place. 31, 692 884 636 636 800 902	ORV ir on sce 1987	Total num sold in 1:	nber 987	1, RESIDINCE — Does the operator feeting partner or person in chargel five to the NI ORMA TON SINE PROPERTY OF THE PROPERTY OF	Yes 2	No Other Strys days days or more ar sars old
2. PL a. b. 3. BR inc 4. TL a. b. 5. OT ge for Na Du Ge	11	Complete this se Go to section 18 19ge. Sacemant der not yet of laying to yet of laying to meal-type chickets or include breaders.) ding. Code Code Rame Rigeons or squab. Piecosms.	y age	INVENT Number this pl Dec. 31, 692 884 636 896 800 902	ORY or on see 1987	Total num sold in 1: 399 aas 399 Code 2912 Y = 914	nber 987	1, RESIDENCE — Does the operator feature partner or person in chargel live on this please? 2, PRINCEPA LOCALPATION — A which occupation did the operator spend the majority (50 persons or more) of hardware worktime in 1987? For persons are more) of hardware worktime in 1987? For persons or more) of hardware worktime in 1987? For persons or consider all members of the persons or charged works at the service of the persons o	Yes 2	No Other S S Tys days days days or more ar ars old
2. PL a. b. 3. BR inc 4. TL a. b. 5. Oil ge Pool Roa Du Ge 6. PO	17 U YES — 2 NO — ENS and PULLETS of laying fluck rep JULETS of reliance to the pullets of the p	Comperer this se Go to section 18 gg. Go to section 18 gge. Go to section 18 gge. Go to section 18 gge. Go to section 18 gge. Go to section 18 gge. Go to section 18 gge. Go to section 18 gg. Go to s	g age old old one	INVENT Number this pl Dec. 31, 692 884 636 896 800 902	ORY on see 1987	Total num sold in 1: 399 aas 399 Code 2912 Y = 914	nber 987	1, RESIDENCE — Does the operator feature partner or person in chargel live on this please? 2, PRINCEPA LOCALPATION — A which occupation did the operator spend the majority (50 persons or more) of hardware worktime in 1987? For persons are more) of hardware worktime in 1987? For persons or more) of hardware worktime in 1987? For persons or consider all members of the persons or charged works at the service of the persons o	Yes 2 Yes 2	Other S S Styys days days or more ar ars old
2. PL a. b. 3. BR inc 4. TL a. b. 5. OT ge for Pool Na Du Ge 6. PO pla	11	Comperer this se Go to section 18 gg. Go to section 18 gge. Go to section 18 gge. Go to section 18 gge. Go to section 18 gge. Go to section 18 gge. Go to section 18 gge. Go to section 18 gg. Go to s	notion None None Code Signature None None None	INVENT Number this pit of this	ORY or on see 1987	Total num sold in 1: 399 aas 399 Code 2912 Y = 914	nber 987	1, RESIDENCE — Does the operator feature partner or person in chargel live on this please? 2, PRINCEPA LOCALPATION — A which occupation did the operator spend the majority (50 persons or more) of hardware worktime in 1987? For persons are more) of hardware worktime in 1987? For persons or more) of hardware worktime in 1987? For persons or consider all members of the persons or charged works at the service of the persons o	Yes 2	Other S S Styys days days or more ar ars old
2. PL a. b. 3. BR inc 4. TL a. b. 5. OT ge fir Pool Na Du Ge 6. PO pla	11	Code Teams To show the service of	g age cold cold cold cold cold cold cold cold	INVENT Number this place. 31, 692 884 636 896 800 902	ORY or on see 1987	Total num sold in 1: 399 aas 399 Code 2912 Y = 914	nber 987	RESIDENCE — Does the operator feesior partner or person in charge! live on this place? 2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator as pand the majority (50 person or accessive all members of the partners of person or accessive all members of the partnership topothers. 3. OFF FARM WORK — How many days did the operator feesior partner or person in charge! work of test of the partnership topothers. 4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin to operate any part of this place? 5. AGE of operator (senior partner or person in charge)	Yes 2 Farming 2 or ranching 1 or r	Other Serve days days or more arr ars old llack indian acific
2. PL a. b. 3. BR inc 4. TL a. b. 5. OT ge fir Pool Na Du Ge 6. PO pla	17 YES — 2 NO — ENS and PULLETS of laying flock rep JLLETS for laying flock rep JLLETS and PULLETS and the layer of th	Code Teams To show the service of	Code 900 None	INVENT Number this pi Dec. 31, 892 804 856 800 902 800 900 900 900 900 900 900 900 900 900	CORY or on the control of the contro	Total num sold in 1: 399 aas 399 Code 2912 Y = 914	nber 987	RESIDENCE — Does the operator feesior partner or person in charge! live on this place? 2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator as pand the majority (50 person or accessive all members of the partners of person or accessive all members of the partnership topothers. 3. OFF FARM WORK — How many days did the operator feesior partner or person in charge! work of test of the partnership topothers. 4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin to operate any part of this place? 5. AGE of operator (senior partner or person in charge)	Yes 2 Farming 2 or ranching 1 or r	Other S S Styys days days or more ar ars old
2. PL a. b. 3. BR inc 4. TL a. b. 5. Oil ge ger Por Na Du Ge 6. PC pla Sp 7. Inc	117 U YES — 2 U NO — ENS and PULLETS of laying flock reg PULLETS a moths old or oil PULLET CHICKS and PULLE PULLETS a moths old or oil PULLET CHICKS and PULLE PULLETS a mother old or oil PULLET CHICKS and PULLE PULLETS a mother old or oil PULLET CHICKS and PULLE PULLETS a mother old on a flow oil PULLETS a mother old on a flow oil PULLETS and oil PULLETS and oil PULLETS and oil PULLETS and oil PULLETS and oil PULLETS of a slaughter idea oil PULLETS of a slaughter idea oil PULLETS of a slaughter idea Code for oil PULLETS oil PUL	Code - Co	Cods None Cods Store Cods St	INVENT Number this pit of this	FORY or on 1987 of 1987 of sales	Total num sold in 1:	nber 987	A RESIDENCE — Does the operator feeting partner or person in chargel live on this please? A RESIDENCE — Does the operator feeting partner or person in chargel live on this please? A Which is a person of the missing of the operator of the operator spand the missing feeting of the operator of the operator spand the missing of the operator of the operator operator of the operator operator operator operator operator operator operator operator of the operator o	Yes 2 Farming 2 or ranching 1 or r	Other Serve days days or more arr ars old llack indian acific
2. PL a. b. 3. BR ind 4. TL a. b. 5. OT ge ge fer Por Na Du Ge 6. PC pla So 7. Ind	11	Code Name Code Name Code Name	None	INVENT Number this plus Dec. 31, agg. sa4 soo soo soo soo soo soo soo soo soo so	FORY or on 1987 of 1987 of sales	Total numerous sold in 1: sold in 1: assold in 1: assold in 1: contain numerous sold i	nber 987	1, RESIDINCE — Does the operator feature partner or person in chargel live on this place? 2, PRINCEPA LOCALPATION — A which occupation did the operator spend the majority (50 persons are more) of his horizontal process of the operator spend the majority (50 persons or more) of his horizontal product and members of the partnership topicher worktime in 1987? For personships consider all members of the partnership topicher. 3, OFF. FARM WORK.— How more vider did the operator (seeinor partner or persons or charged work of been considered at an one-time partner or person or charged work of been considered at an one-time partner or person or charged work of the partner or person in charge). 4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin of the operator any part of this place? 5. AGE of operator (senior partner or person in charge). 2. **PANCE of operator (senior partner or person in charge). 3. **PANCE of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge). 3. **SEX of operator (senior partner or person in charge).	7. eccion 22 Yes 2 Farming 3 or ranchin 1 - 49 day 50 - 99 d. 100 - 148 150 - 198 200 days Ye White American Assin or P Islander Other - 5	No Other sys days days days or more ar ars old llack indian acific pecify Femals
2. PL a. b. 3. BR inn 4. TL a. b. 5. OT get Na Du Ge 6. PC pla Sp 7. Inc 8. WI pool	17 YES — 2 NO — 2 NO — ENS and PULLETS of laying flock rep JULETS of respirate to the second s	Code	None	INVENT Number this plus Dec. 31, agg. sa4 soo soo soo soo soo soo soo soo soo so	FORY or on 1987 of 1987 of sales	Total num sold in 1:	nber 987	1, RESIDINCE — Does the operator feature partner or person in chargel live on this place? 2, PRINCEPA LOCALPATION — A which occupation did the operator spend the majority (50 persons are more) of his hardward or which is occupation of the operator spend the majority (50 persons or more) of his hardward worktime in 1987? For persons are more) of his hardward worktime in 1987? For persons are considered all members of the persons of the person of the persons of the pe	7. eccion 22 Yes 2 Farming 3 or ranchin 1 - 49 day 50 - 99 d. 100 - 148 150 - 198 200 days Ye White American Assin or P Islander Other - 5	Other Serve days days or more arr ars old llack indian acific

SECTION 251 PRODUCTION EXPENSES peid by you end others for this place in 1987				SECTION 725 Were any INSECTICIDES, HERBICIDES, FUNGICIDES, NEMATICIDES, OTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS used on this place in 1887?				
Include your best estimates of expenses paid by you, your landlord, contractors, buyers, and others for production of crops, livestock, and other agricultural products				1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 26				
in	1987. (DO NOT INCLUDE expanses connected with performiners; operation of nonfarm activities, businesses, or services; openses not related to the farm business.)	or hou	tomwork for schold		Include any materials provided by you, your landlords, or contractors. For each item listed, report ecres only once. If multipurpose chemicals were used, report acreage treated for each purpora.			
1.	Livestock and poultry purchased — cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, goats, horses, chicks, poults, started pullets, etc.	None	871	OO OO	1. Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., (fungicide, herbicide, insecticide, nematicide) to control —	ich		
2.	Feed purchased for livestock and poultry — grain,		972		b. Nemetodas in crops			
	hay, silage, mixed feeds, concentrates, etc			00	c. Diseases in crops and orchards (blights, smuts, rusts, etc.)			
	complete, supplement, concentrates, premixes.				d. Woods gross or brush is stone and partition			
	(Oo not include ingredients purchased separately, auch as soybean masi, cottonseed meal, and urea.)	Centa			2. Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit			
3.	Seed cost — for corn, other grains, soybeans, tobacco, cotton, etc. — Include plants and trees purchased		\$	00	STORON MACHINERY AND EQUIPMENT on this plece on December 31, 1887 – 212 Include only equipment used for agricultural operations in 1986 or 1981	7.		
4.	Commercial fertilizer purchased — all forms, including rock phosphate and gypsum. Include cost of custom applications.		976	00	Value of ALL mechinery and equipment on this place, December 31, 1987			
5.	Agricultural chemicals purchased — Insecticides,		978	00	What is the estimated market value of ALL machinery, Estimated market value			
	herbicides, fungicides, other pasticides, atc. — Include cost of custom applications. (Do not include lime.)		is i	00	equipment, and implements usually kept on this place and used for the farm or ranch business?	Centa		
6	Gasoline and other petroleum fuel and oil		977	-	trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryars, pumps, motors, irrigation squipment, dairy equipment including milkers and bulk tanks, livastock feeders, gnnding and mixing			
	purchased for the farm business — a. Gasoline and gasohol		5	00	milkers and bulk tanks, livestock feeders, grinding and mixing equipment, etc.	00		
	b. Diesel fuel		976	00	SELECTED mechinery and equipment on this place, December 31, 1987. (Report on this place on the place of the pl	OW .		
	c. Natural gas		979 \$	00	this place, December 31, 1987. (Report only if used in 1986 or 1987.) None MANY were marked in the place on December 31, 1987 (1983 - 1987)	years ?)?		
	d. LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc		980	00	2. Motortrucks – Include pickups			
7.	Electricity for the farm business – (Oo nat include household expenses.)		GB1		3. Wheel tractors other than garden tractors			
8.	Hired farm and ranch labor - also include employer's cost		962	00	a. Less than 40 horsepower (PTO)			
	for social security, workman's compensation, insurance premiums, pension plans, etc. (See INFORMATION SHEET)	П	982		b. 40 horsepower (PTO) or more	_		
9.	Contract labor - Include expanditures for labor, such		983 I	00	4. Grain and bean combines, all types	_		
	as harvesting of fruit, vegatables, berios, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.	П		00	6. Mower conditioners			
10	Repair and maintenance expenses for the		984	00	7. Pickup balers — Include rectangle and round balers —			
	upkeep of buildings, motor vehicles, and farm equipment		\$	00	SECTION OF THE STIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and			
11.	Customwork, machina hira and rental of machinery and aquipment — Include expenditures for		1		Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET VALUE of land and buildings for all acres reported in Estimated market v. of land and buildings	alue gs		
	use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, com picking, drying, silo filling, spraying, dusting, fertilizing, etc. IDo		ses 1			Conta		
	not include cost of cotton ginning end application of fertilizer and chemicals.)		\$!	00	1. All land owned	00		
12	Interest poid on debts — (See INFORMATION SHEET) a. Secured by real estate.		3	00	2. All land rented or leased FROM OTHERS	00		
	b.Not secured by real estate		987	gg .	3. All land rented or leased TO OTHERS	00		
13	Cash rent peld for land and buildings in 1987—		296	-	SECTION INCOME FROM FARM - RELATED SOURCES IN 1987			
	(Do not include grazing fees.) .		s i	00	S28 Report amount received before tases and expenses. Farm-related inc.	ome		
14	Property taxes peid — include farm real estate, mechinery, livestock, etc. for the farm business. (Do not include		989			Cents		
15	taxes paid by landlords.) All other production expenses — Include insurance.		\$	00	harvesting, preparation of products for market, etc. (If customwork is a separate business, refer to INFORMATION SHEET, section 28)	00		
	water, animal health costs, grazing faes, marketing charges, miscellaneous farm supplies, etc. (Do not include depreciation, household expenses, and expenses not associated with the farm business.)		990	00	Gross cash rent or share payments received from renting out farmland or payments received from lease or sale of payments received from lease or sale or sale or sale or sale or sale or sale or sale or s			
T S	CTION 241 Was any COMMERCIAL FERTILIZER, Includin	a BOC	K PHOSPHATE		allotments — Include payments for livestock pactured on a per-hood besis, per-month-basis, per pound basis, etc	00		
	S24 LIME used on this plece during 19877				Sales of forest products and Christmas trees - Include maple products, nevel stores, firewood, etc	00		
			Go to section 25		Recreational services, patronage dividends of cooperatives, and other income which is CLOSELY RELATED to the			
	Acres of crapland fartilized in 1987 — (Do not include craples for pastures reported in section 10, item 2b.)	nd	⊐ [agricultural operation on this place –	00		
2.	Acres of pastureland and rangeland fertilized in 1987 reported in section 10, items 2b and 4		933		Specify STECTION 25 PERSON COMPLETING THIS REPORT — Please print	00		
	None Tone	of lim	a Acres lime	ed	Name 599 Data			
3.	LIME — tons of time used and acres on which applied — (Do not include land plaster or gypsum or time for sanitation.)	2	035		Telephone number Area Code Number			
FORM	97-A0204 (B-16 88)			Pag	pe 6			

INFORMATION SHEET

1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REILY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, Including the result in INCLUDING individuals, and INCORE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS, Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census a unique Census File Number (CFN). In order to make the census information about every (CFN) as a possible, we need to obtain information about every (CFN) as a possible, we need to obtain

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit cansus file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our record.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations at any time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Fermed or Have No Associetion With Agriculture Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our properties of the control of the control of the control of the form various sources. We tried to eliminate duplicate and confarm addresses, however, it was not always ossible to do so.

5. If You Have More Then One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop screages, and production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership late operate separate farms or ranches in addition to the partnership larming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark asch additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "I/Name or possible, or write a note on the duplicate report, such as," "I/Name of CRN of partnership," "Or port for the partnership (provide name and CRN of partnership)."

7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE,"

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

How to Enter Your Rasponse

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

► Section 1 - ACREAGE IN 1987

Your answers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreege questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

IF YOU QUIT FARMING DURING 1987 — Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form in the space to the left of the address label (or on another sheet of paper) when yo

Report all land in section 1 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchase contract or mortgage, homestead law, or as heir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Lend used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you had any of these permits, mark "yes" to item 7.

Item 3 — All Land Rented or Lessed TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreege reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that lend.

INCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- Land you rented from someone and then subleased to someone else
- e. Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acrea in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" Is "O" end:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 8 (name and address of renters), skip to and complete section 29, and explain briefly, "all land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Sections 2 through 8 - CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 1, item 4 in the appropriate sections. On NOT include any crops grown on 5 in the appropriate sections. On NOT include any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.

Acres hervested — Enter the acres hervested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quantity hervested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and estimated quantity to be harvested.

Acres irrigated — For each crop irrigated, report number of acres irrigated, Irrigated, Irrigated, Irrigated is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc., include acres that received supplemental, perfudice, and include acres that received supplemental, perfuding tobacco plants, tress, or vegetables as irrigation, Leave "Acres irrigated" blank for crops that are not irrigated.

How to Report Crops Harvested

- ► Sections 2 and 3 Report only for the listed crops.
- Sections 4 through 8 To report: (1) find the crop name and choosed number from the list in the section. (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available enswer like in the section; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you harvested a crop not listed in sections 4 through 8, use the "Other" code in the appropriate section and specify the crop name.

Double Cropping — If two or more crops were harvested from the same land Idouble cropping) report the total acres and production of each harvested crop in the appropriate section(s) of the report form.

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 acres, then on the same 40 acres planted soybeans, from which you

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 scres, then on the same 40 scres planned soybeans, from which you harvested 1,550 bushels. You irrigated the soybeens but not the wheat.

Soction 21

Were any of the following CROPS harvasted from "THIS PLACE" In 1997?

S2 Were eny o	Wara any of the following CROPS harvasted from "THIS PLACE" in 1997?								
None	Acres harvasted	Quantity hervested	Acres irrigated						
1. Cotton	091	092 Balas	093						
2. Soybeans for beans	088 40	089 1,550 Bu.	090 40						
3. Wheat for grain	073 40	/. 230 Bu.	075						
4. Oats for grain	076	077 Bu.	078						

Interplanted Crops — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotton and soybeans, with two rows of cotton followed by an area of the same width planted in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in the appropriate section(s).

Skip Row Planting — If a crop is planted in an alternating pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 2), report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Croplant diel" in section 10, item 27.

- Section 4 VEGETABLES Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of sech vegetable crop harvestee Exemple: In 1987 you harvested 10 ecres of lettuce from a field, then replanted the field in lettuce and harvested the 10 acres again. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of lend from which but write in 20 acres of lettuce harvested and 20 acres of lettuce from the but write in 20 acres of lettuce harvested and 20 acres of lettuce from the contribution.
- ➤ Settion 8 FRUITS and NUTS In counting the combined total of 20 or more treas and views, include those for home use as well as those maintains for salvies, and the properties of the salvies of that have been abandoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 21" (Tropland idle," if if crops other than fulf and nut trees and vines were interclanted with

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in section 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate section.

► Section 9 - GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross values before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987, include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "TMIS PLACE" regardless of the

Also include as sales, your estimate of the value of any crop removed from "THIS PLACE" in trade for services, such as hay out in exchange for fence repair, clearing, or other services. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the crop's market value when removed from "THIS PLACE."

DO NOT INCLUDE crops or crop products purchased from others

FORM 87-A01(I) (12-17-86)

▶ Section 10 - USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 1, Item 4. (Do not include any acres you rented to others reported in section 1, Item 3). The sum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS PLACE"

Land Used for More Then One Purpose — Do not report the same screage for more than one of the listed purposes. If part 1987, report that that only in the first category listed. For exemple, if you plowed under a cover crop, and planted and hervested a grain crop, report the land in time 12e, "Cropland harvested," but do NOT report as "Cropland used for cover crops, legumes, etc." (Item 2c).

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland hervested," in item 2a.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvested," in item 2s.

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," Item 2f. The acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," in Item 2a.

► Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

► Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 1, item 4) on December 31, 1987. Include all owned by you and any kent by you for others. Include animals on unlenced learned, and the property of the property of the section of the property of the section of land, or rangelend administered by the Bureau of Land Management on a per-head of lease basis. Animals in trensit on the pasture or crop residuel on a per-head or lease basis should be reported by the person who had control of the enimals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animal or poultry kept on land entert to others or kept under a share arrangement on land retred to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Do not include animals quartered in feedlots which are not a per of "fish place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animels Bought end Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "deeler" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report all animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a lander or significant or the sold for a lander or services. The sold for any lander or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Dairy Termination Program or "Whole-Herd Dairy Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 19, item 1. Dairy animals and products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animals Moved to Another Place — For enimals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 13, item 3a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

a. Cattle and calves sold for further feeding

Page 2

b. Veal calves, or any calves weighing less than 500 pounds
 c. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

Value of Salea — Report the total gross value of animels and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock production) and the sale of the s

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGAROLESS OF COWNERSHIF. Report as included on this report REGAROLESS OF COWNERSHIF. Report as "SOLID" animals and poultry kept on December 31, 1987. Report as "SOLID" animals and poultry kept on contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

► Section 18 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 — If you owned BEES — Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold,

Items 7 and 8 — Mink pelts and rebbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Item 9 - Other Livestock and Livestock Products - include in all other livestock and livestock products manure, beeswax, and any other enimal products sold from "this place" in 1987. Please indicate units used in reporting.

Item 10 - Fish and Other Aqueculture Products - Report number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code from liet

► Section 17 - POULTRY

The person who furnished the housing and labor should report the poultry poperation on his/her report form regerdless of who owns the birds. Report as sold poultry that were taken or moved from the place

► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve progrem

► Section 19 -- FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction paymants, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

► Section 20 - TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to determine the type of organization for your operation

Family or Individual Operation — Defined as farm or business organization controlled and operated by an individual (sole proprietor), include family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement.

Pertnership Operation — Defined as two or more persons who have spreed on the amount of their contribution (sepital and effort) and the distribution of profits. Co-ownership of land by husband and write or joint filing of income tax forms by husband and write DOES NOT outside the profits of a partnership.

Incorporated Under State Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial person created under the laws of a State to carry on a business. This definition does not include cooperatives, Information on type of corporation should be reported in section 21

Other - Such as cooperatives (defined as an incorporated or unincorporated enterprise or an association created and formed jointly unincorporated enterprise or an association created and formed jointly by the members), estate or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of another individual or organization), prison farm, grazing association, Indian reservation, institution run by a government or religious entity, etc.

► Section 21 - CORPORATE STRUCTURE

This section is to be answered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more than 50 percent of its stock owned by persons related by blood or marriage

► Section 22 - CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senio partner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Family or Individual Operation - Complete this section for

For Partnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual for the "Senior Pertner." The "Senior Pertner" is the individual who is meinly responsible for the agricultural operations on "this place," not necessarily the person senior in age. If each partner sheres equally in the day-to-day management decisions, consider occupation to the pertnership together. Occupation! Consider all members of the partnership together, Please include se "farming" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nursaries, mushroom production, renching, feedlosts, broiler feeding, etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 22 for the person in cherge, such as a hired menager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Yeer Began Operation — Report the first yeer the operator or senior partner began to operate any part of "this place" on a continuous besis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed

Section 23 — PRODUCTIONE EXPENSES paid by you and others for "this place" in 1987 Include farm production expenses paid by you, your lendford, contractors, or snyone else for crops, livestock, or pountry produced were not paid for in 1987. Please estimate if exect figures are not known. Refer to the individual expenditure items below for further

Livestock and Poultry Purchased — Report the cost of cartie, colves, loos, pigs, sheep, lambs, horses, posts, chicks, pullets, poults, etc., including breeding stock and deiry cows. Contract growers or custom feeders who did not own or purchase the livestock or poultry themselves should estimate the velue of the cattle, celves, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the pi

Feed Purchased for Livestock and Poultry — Report the purchase cost of corn, aorghum, oats, barley, other grains, pour pour pour purchased purchased to the pour pour pour poultry on "this place." Contract livestock and poultry growers should estimate the value of feed provided by the contracting company. Custom feedyards should include feed costs for all cattle fed oven if the owners of the cattle were billed for the feed. Feed raised on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Farm and Ranch Labor — Include gross salaries and wages, commissions, dismissal pay, vecation pay, and peld bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, end salaried corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, workmen's compensation insurance, life end medical insurance, pension plans, etc.

Contract Labor — Includes the labor costs of workers furnished on a contract basis by a labor contractor, crew leader, or cooperative for harvesting vegetables or fruit, shearing sheep, or similiar farm activities. Do not include costs for building or repair work done by a construction contractor. Include the cost of customwork or machine hire in item 11.

Repair and Meintenance Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vahicles, and Farm Equipment — Include the Property of the Committee of t - Include the Interest Expense Peld on Debts — Report all interest expenses paid in 1987 for the farm business. Include interest on loans secured by lend and business, related in item 125. Include all loans not secured by real restin Include interest paid on CCC loans. Do not include interest essociated with activities not related to production of crops or livestock on "this place" such as land or buildings rented to others, packing sheds, or led mills that provide services to others. Do not include interest on owner/operator dwelling where which is esparated from interest on other land and buildings on "this place."

Cash Rent Peid for Land end Buildings In 1987 — Report rent peid in cash during 1987 for land end buildings in "this place." Do not include rent paid for operator dwelling or other nonferm property. Do not include the value of shares of crops or livestock peid to landlords.

Property Taxes Paid — include real estate property taxes you paid on the acres and buildings you operated and used in the far paid on th

- a. Property texes on lend or buildings rented to someone else
- b. Taxes paid by landlords
- Property texes paid on other property not associated with the farm business
- d. Income and excise taxes

All Other Production Expenses: — Farm production costs not previously isted should be reported here. In addition to them listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sale of cattle, and fees depreciation or expenditures for the purchase of land and buildings or new or used machinary.

► Section 24 - COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME neport acres on which commercial fertilizer (Items 1 and 2) or lime (Item 3) was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each Item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

► Section 26 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimated merket velue in item 1 refers to ALL mechinery and equipment kept primarily on 'ner place' and used for the farm replacement or depreciated value. Specialized equipment, which is an integral part of a building, should be included as a part of the value of land and buildings.

► Section 27 — ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS

The value for each or the three listed categories should be your settimes of the value of the land and buildings if they were sold in the current merket. The real estate tax essessment value should not be used unless that value represents a full market value and the value of the value of the value of the value of the value of the value of the value of the value of the value of the value of the value of the value of the value of val not the value on a per acre basis.

► Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those income producing activities for which you use part of the land, machinery, aquipment, labor, or capital normally used on "this place," and which you do not consider as entirely separate from your farming activities. Report gross amounts received before taxes and expenses.

Item 1 - Customwork - Do not report income for customwork or agricultural services provided to others if operated as an entirely separate business from your agricultural operations

Item 2 - Rental Income - Do not include rentel income from nonfarm property

Item 3 — Forest Products — Include only those forest products or Christmas trees cut from "this place," not items cut from other nonfarm timber acreage. Do not include income from saw mill husiness

Item 4 — Other Farm-Releted Income — Include income from hunting leases, fishing fees, and other recreational services, select of farm by products, and other business or "Include dividends for business done with farmer-owned cooperatives. Do not enter previously reported ferm seles or income from investments not associal security benefits received.

DUE BY FEBRUARY 1, 1968					OM	8 No. 0807-0534; Approval Fu	pires September	30, 199
FORM 87-A0400 U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE BUREAU OF THE CENSUS ON ON			DMM to 0007-034. Agricult East Springer Sci. 1 NOTICE — Response to this Inquiry is required by law (title 13, U.S. Codd.), By the semile law YOUR REPORT only for stretated purpose. Year report CANNOT be used for purpose of textion, investigation, or regulation to the compression of the control of the co					ORT To
UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE			provides that copies ratelined denon pertaining to this re	in your file	es ere immune fro	Census File Number (CFN)	
AG CENSUS USA	TORE	Г	-			77.20		
Please complete this Comband RETURN TO BUREAU OF THE CENSU 1201 East Tenth Street Jeffersonvilla, IN 4713	13							
Note — if your records are not available, reasonable esti- used. If you cannot file by February 1, a time extension reque to the above address. Include your 12-cherecter Census File as shown in your address label in all correspondence to us.	metes may be at may be sent Number (CFN)							
If you received more than one								
report form, enter extra Census File Number(e) here end return extra copies with your completed report. A								
CENSUS	98							
SECTION 18		Pleas	e correct errors in name, ede	dress, and	ZIP Code. ENTE	R street and number if n	ot shown.	
At any time during 1987, did you plant, grow, or have a Hay or tobacco? Fruit, nut, or citr	ny:	Sandu		PS HAR	VESTED fro	m "THIS PLACE"	' In 1987	
Com, wheat, or other grains? Other crops? Greenhouse or n	ons, or berries?	Amer			Acres		Gross vei	lue of
☐ Yas ☐ No	dibory dropar		1. Hay crops — a. Alfalfa and alfalf	None	hervested	Quantity hervested	Dollars	Cent
 At any time during 1987, did you raise, sall, or keep any Cattle, hogs, sheep, or goats? Horses or ponies 			mixtures	🗀	108	104 Tons, dry	3	1 00
Chickens or other poultry? Bees? Other animal aperators			b. Small grain hay		112	113 Tons	8	00
☐ Yes ☐ No			d. Other hey —	🗆	108	110 dry	782	00
If you enswered YES to EITHER of these questions If you enswered NO to BOTH of these questions, go	go to SECTION	ON 2.	Specify kind		067	Tons, dry	\$ 773	00
SECTION 2 ACREAGE IN 1987 Report land owns	d. rented, or us	and by you.	2. Com for grain or sa		OBS	089	775	00
your spouse, or by the partnership, corpr which you are reporting. Include ALL LAI LOCATION OR USE — cropland, pasture	oration, or orge	enization for ESS OF	3. Soybeans for bean		073	8u.	774	00
LOCATION OR USE — cropland, pasture woodland, idla land, house lots, etc.		d, umber of scres	4. Wheat for grain . 5. Tobacco — all type	_	094	095 Lbs.	761	00
	04		8. Potatoes, Iriah -/D		087	OS6	788	1 00
All land owned All land rented or lessed FROM OTHERS, including land	····· ⊔ ├		not include those grow. for home use.)	" 🗆	/10	Cwt.	0	00
worked by you on shares, used rent free, in exchange to services, payment of taxes, etc. Include leased Federal, and railroad land. (DO NOT include land used on a per-h	State.	•	7. All vegetables for se (Do not include those go for home use.)	ale rown	None Total scr	7.63	1	
basis under a grazing parmit.)		6	Specify [/10 9 i 00		
shares by others and land subleased. Also complete item 5	below.	046	kindtej {			/10	1	
 Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (its and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres ren TO OTHERS (item 3), and enter the result in this space 	em 1) nted		8. All fruit and nut orc vineyards, and barr	hards,	None Total sci	res Quentity hervested	Pollers 784 8	Cent
If the entry is zero please refer to the information Sheet	_		Specify {			/10 3 Lbs.		
	None oss		(dditional or	and other the con-	/10 Lbs.	n first bedood	******
acres did you own?	County nam	Acres Blate	9. Other crops — For a Report quantity harves	ted in the u	init specified with	стор пате.	Gross va	hun of
6. In what county was the largest value of your agricultural products raised or produced?		J Jidie	Crop name	Code	Acres harvested	Quentity hervested	Crops s Dollars	
SECTION 3. LAND USE and IRRIGATION PART A — How were the ACRES in this place us	ed In 1887?					1	8	100
1. Cropland harvested - toolude all land from which asset	None N	umber of acres	If more space is needed, use	a separate s	sheet of paper.	L	\$	i 00
groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops	rus		Crop name		Code 1 C	Pers for orain (bushels)		Cod
 Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in orcherds and vineyards on which the crop fa 	iled.1		Barley for grain (bushels) Corn for silege or green chi Cotton (bales)			Dets for grain (bushels) . Sorghum for grein-milo (b Other crops (pounds) — S	pecify	762
Cropland idle, cropland used for cover crops, or cropland in cultivated summer fallow	🗆 📜	•				CROPS GROWN FOR		
 Cropland used only for pasture, woodland pasture and other pastureland and rangeland 	id, "		From the list below, er			Acres in the open	Sales in 198	
 All other woodland, wasteland, houselots, etc. no reported in items 1 through 4 abova 	t 🗆 ["	,	Crop name	Code u	nder gless or	in 1987 Thole scree Tenths	Dollars	Cent
PART B - IRRIGATION	None No	umber of acres Irrigated			'	/10 \$		00
 How many acres of harvested land were irrigated? In land from which hay was cut and land in bearing and nonbe fruit and nut crops. 	clude saring	0	If more space is needed, use Crop name		Code I C	Prop neme		Cod
2. How many acres of pastureland, rangeland, and any	other 68	1	Bedding plants (include ve Cut flowers end cut florist Nursery crops — ornament and nut trees, and vines	geteble pla greens als. fruit	406 F	Potted flowaring plants . Foliage plents		710 707
lands not included in item 1 above were irrigeted? PENALTY FOR FAILURE TO REPORT			and nut trees, and vines		408] (Other - Specify		606
					CONTINUE			

STOTIONES LIVESTOCK and POULTRY				PARTE - HORSES, OT	HER LIVESTOC	K, ANIMAL SE	ECIALT	IES, and	FISH		
_	PART A - CATTLE end CALVES			INVENTORY		None	INVENTORY Number on this place Dec. 31, 1997	Total quenti		sa value o	
Ť	PARTA - CATTLE BIG CALVES	No	e ple	Number on this see Dec. 31, 19	87	1 . Horses end ponias	place Dec. 31, 1997	eold in 198	932	Dollara	Cente
		_	803			of ell eges	630	Num	bar \$! 00
1.	CATTLE and CALVES of all eges	⊏	804		Total		939	840 Num	ber 842		1
	BEEF COWS — include beef helfers that had calved.	г			Beef	2. Colonies of bees	1	B41 Pour hone	de		. 00
		ا	808		COWS	2.0000000000000000000000000000000000000	843	844	040		1
	 MILK COWS kept for production of milk or cream for sele or home use — include dry milk cows and milk halfars that had calved. 	_			Milk	_	{	848 Galle milk	ber		1
	milk cows and milk halfars that had calved.	ــا			cows	3. Milk goats	947	mitk 848	8 880		00
			Gross valu	in of ealer	٦		l''' {	Num	ber		į
	No		Dollars	Cents	-	4- Angora goats		849 Pour moh	da sir 8		00
2.	Velue of DAIRY PRODUCTS sold in 1887 – Include milk, creem, butter, etc.	014			7	5. Other livestock, fish, animal products.					1
		J \$		00		lEnter name/code from below.)					1
	CATTLE and CALVES SOLD FROM THIS PLACE IN 1987					NameCode		Quan	ntity \$		00
	Include as sold cattle moved from	Num	ber sold 1987	Gross value	Of seles	Mamalanda	Neme/cods	, N	eme/code		
	this piece to a feedlot for further No feeding.	808	1307	BOD	Cants	Mules, burros, donkeys 833 Mink and their pelts 836	Rebbits and their p	elts	ther livest and their p	roducts	. 867
3.	Celves less than 500 pounds			8	00	SECTIONS GOVERNM			PREMINE		CORE CONTRACTOR OF THE PARTY OF
	S. W. J. J. J. J. J. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	910		911	1	Amount received in 1987	from Governm	ent CCC los	ns. Inclu	da regulai	
4.	a. Of ALL cattle sold, how many were	912		813	00	and rasarva loana, even if re	deamed or forfe	red. None	Do	llare	Cents
	FATTENED on this place on GRAIN or	10.12		1.0	1	Specify crop(s)			8		00
	CONCENTRATES for 30 days or more and SOLD for SLAUGHTER?	7	8 00		Property of the second of the						
-	PART 8 - HOGS and PIGS			INVENTORY	1 00	PROGRAM	S in 1987 (DO N	OT INCLUDE C	CC loan	<u>'.,</u>	12
	TANTO - NOGO GIATIGO	Nor		Number on this	1			None	884	Hera	Cents
		Nor	818	ce Dec. 31, 19	987	1. Amount received in cest			\$		00
1.	HOGS and PIGS of all ages	\sqsubset			Total	2. Value of certificates rece (PIK) or commodity certi	lvad - payment	-In-kind	686		00
			818						D or ID	LED und	
	a. HOGS and PIGS used or to be used for breedi	ing 🗆	L		Breading	FEDERAL	plece SET ASI creage reduction	n programa li	1987	EED UIIG	101
		F			-4 colos				None	Number o	of ecres
	No	Num	ber sold 1987	Gross value :	Cents	1. How many ecres were a ANNUAL commodity ec	et aside (or divert	ed) under		002	
2.	HDGS and PIGS SOLD from this	820		821	1	2. How many acres were u	nder the CONSE	EVATION		683	
_	place in 1987	822		8	00	2. How many acres were u RESERVE PROGRAM (1)	year, CRP)?		🗆		
3.	Of the hoge and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?	٦ °°°		A	900	MARACTI	RISTICS and Comer or person h	CCUPATION	OF OP	RATOR	
-	PART C - SHEEP and LAMBS	INVE	NTORY	NUMBER	_						
	None	Numbi	or on this	In 18	87	1. RESIDENCE — Does the	e operator live o	n this	Yes	2 🗆 N	No
		24	0. 31, 100	829		2. PRINCIPAL OCCUPATI					
1.	SHEEP and LAMBS of all eges					occupation did the ope	ator apand tha	020			
	a. EWES 1 year old or older	28				majority (50 percent or worktime in 1987? For all members of the partners	more) of nie/ne	for 1	Farmi	ng 2 🗆 (Other
				Essession of the last of the l	*********	all members of the partners	hip together	929 .	or ran	ching	
2.	SHEEP end LAMBS SHORN None 627		828	Pounds		3. OFF-FARM WORK - H	ow many days	ild the	None		
	in 1987	Nur		wool	_	operator work at least a place in 1987? —Include					
_	NO. as were also as a No.	n= -	Oross valu Dollars	of sales Cents	.	business, or on someone si include exchange farmwork	ss's farm for pay. (Do not 3		9 days	
3.	SHEEP, LAMBS, and WOOL from this	929	Dollers		4			3 4 L		149 day	
_	place in 1987?] \$		00						199 day	
•	PART D - POULTRY		Number	on I Nun	nber			000	_1 200 8	aye or m	ore
		None	this pla		1987	4. In what YEAR did the o any part of this piece?	perator begin to	operate		_ Year	
1.	HENS and PULLETS		892	883		any part or time precer		828			
	a. HENS and PULLETS of laying age	🗆	894	1 808		5. AGE of operator		······		_ Years	old
	b. PULLETS 3 months old or older not yet of laying age for layer replacement	🗆							White		
	e. PULLETS under 3 months old for leyer		006							or Black	
	replacement	🗆	696	1022		8. RACE of operator				or Pecifi	
2.	BROILERS, fryers, other meet-type chickens	🖂),[lsiend	er	
3	TURKEYS for slaughter (Do not Include breeders.)	,	900	801].		— Specify	0
	OTHER POULTRY (Enter name/code from below.			1				,			_
-								920	Mele	. 🗆 .	 Female
	Poultry name Code					7. SEX of operator		827	- Meie		ornare.
	Name/code Turkey here kept Gees	908	1 00	me/cods	912	 SPANISH ORIGIN — Is origin or descent (Mexi 	the operator of	Spaniah			
	for breeding		All	other poultry —	914	Cuben, or other Spani	shi?	1	Yes	2 🗆 t	Vo
	The state of the s	1		ue of seles	7	SECTION DE PERSON C	OMPLETING T	HIS REPORT	- Pleas	e print	
8.	Value of POULTRY and POULTRY No		Dollars	Cents		Name		300 0			
	PRODUCTS (eggs, etc.) sold from this place in 1987?	918		90		Telephone number Ares coo	e Number				
DIN	#87-A0400 (3-13-87)	- 9		; 00		10 2					
					1-95						

INFORMATION SHEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEFO A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, NCLUDING individuals, landfords, trainers, pentrembing, corporations, inetitutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the consus her manufacture of the consus of the consu

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete enty ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each axis report form. Also, write the near the address label of each axis report form. Also, write the ECOMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our recorder.

3. If You No Longer Ferm

If you had agricultural operations at any time during 1997, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your cereue form that you owned or rented. Also, report your 1997 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Fermed or Have No Association With Agriculture

Please write a rose on the report form near the address label explaining this and return that form a on thet we make retend use according to the form and the return that form a new the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We triad to eliminate duplicate and nonferm eddresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Then One Agratultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individuel farm, ranch, feedint, greenhouse, etc., or combination of larms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and seles, livestock and other inventories, crop acreeges, and production.

6. If You Heve a Partnership Operation

Complete only ONE report for the ontire partnership's agriculturel operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operates separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If you ranted or lessed land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the lendlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records aveilable for all data items, use your best astimate.

8. How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the enswer spaces or on a separate sheet of paper. All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes hervested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections end questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "'None" or "No" box end go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

Section 2 - ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the land (Acres in "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the land associated with your egricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the yeer. Do not include any unrelated residential or commercial land.

Report all land in section 2 in whole scres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether hald under title, purchased contract or mortgage, homestead law, or as heir or trustee of an undivided estata. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Lend Rented or Lessed FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a shere besis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or snimal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land.

Item 3 — All Land Rented or Lessed TO DTHERS — include all land rented out for any purpose it it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that lend.

INCLUDE in item 3:

- a. Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- b. Land you rented from someone and then subleased to someone else
- c. Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, skip to and complete section 10, and explain briefly, "All lend rented out," etc. Mell form in return envelope.
- c. You did not have any agriculturel activity on owned or rented land in 1987, complete section 10 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and dete. Give name and address of current operator if known and return form.

section 2, item 4. Do not include any acres you rented to others reported in section 2, item 3. The sum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS PLACE."

Land Used for More Then One Purpose — Do not report the same screen and the lasted purposes. It part of the form of the lasted purposes. It part of all of your land only in the first estagory listed. For example, If you harvested a crop end later used the same land for pasture, report the land in part A, Item 1, "Copland hervested."

Double Cropping — When more than one crop was harvestad from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland harvested," in part A, item 1 of this section.

Interplanted Crops — If you interplented crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only DNCE, as "Cropland hervested," in part A, item 1.

Skip Rew Planted Crops — Report the ecres that represent the total nonplanted or skippad tows as "Cropland ide," per A, item 3, the acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland hervested," part A, item 1.
"Cropland hervested," part A, item 1.

Irrigation is defined as land wetered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditchea, spreader dikee, purposeful flooding, ato. include acres that receive supplemental, partial, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegetables as irrigation.

► Section 4 - CROPS

This section provides space for reporting crops hervested during the 1997 crop year from the land shown in section 2, item 4. (Acres in "THIS PLACE") of your report. A few crops are elecated that the section of the land shown in the land of the l

- Any crops grown on lend rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.
- b. Crops or crop products purchased from others and later sold

Acres Hervested — Enter the ecres hervested in 1987. Round frections to whole acres except where tenths ere requested by "/10" in the reporting box, such as potatoes.

Quentity Hervested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit requested. If the hervest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity hervested and the estimated quantity to be hervested.

Gross Value of Crops Sold — Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were hervested expenses and taxes, include Government CCC loans reached for "THIS PLACE" in 1987, include payments received in 1987 from "THIS PLACE" on the thing against all the group produced on "THIS PLACE".

Item 7 — Vegetables — Report acres of vegetables hervested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested

Hern 8 — Fruit Orchards, Citrus, Vincepreds, and Nut Trees — Report only if total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintenied for sele of their production. Included, these acres should be included in section 3, port A, item 3 "Croplend idea."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in item 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate item.

Need to — Other Crops — To report (1) lind the crop name and the code number from the list under term 9; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line under item 9; volume to the column of the first available answer line under item 9; volumers are considered to the column of the c

Section 5 - LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Parts A. B. C. and D - LIVESTOCK AND POULTRY

Parts A, B, C, and D – LIVESTOCK AND POULTRY
Animals and Poultry to Induction in the Report — Report all
Animals and Poultry to Induction in the Report — Report all
to a control of the Report of the

Animals and Poutry to Exclude from the Report — Do not report animals or poutry kept on land rented to others or kept under a share errangement on land rented to others. Do not include enimels errangement on land rented to others. Do not include enimels male kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report ell enimals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regerd to ownership or who shared in the receipts, include enimals sold for a lendler or given to a lendlor or other sin trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for eny livestock or poultry kept on enother place.

Dairy Terminesion Program or "Whole-Herd Dairy Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 5, item 1. Dairy cattle and calves sold should be reported in section 5,

Animale Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cettle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 5, part atom.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and celves sold for further feeding
- b. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- c. Veal celves, or envicalves weighing less than 500 pounds

Value of Sales — Report the total gross value of entirels and poultry add or amoved from: "this place" in 1819 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchase, cost of hauling and selling, etc. I. I the sale price or market when the product of the place of the product of the did not operate

contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poutty kept by you or "Hite place" on a contract or outsom basis about be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report as Deember 31, 1987, Report as "SOLD" animals and poutty kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in a contract or custom basis and removed or sold from the place in assimpts of the market value of the enimals or poutty when they left.

The person who furnished the housing and lebor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owned the birds. Report as sold the number of poultry that were taken or moved from the place in 1981.

Part E - HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL

If you owned SEES — Report ell colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of seles.

Other Livestock and Livestock Products — Include in ell other livestock and livestock and livestock and livestock and ell other eller Fish and Other Aqueculture Products — Report quantity sold and gross value of sales for each

Section 6 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC

Item 1 — Report the amount received under the regular or res-progrem for commodities placed under CCC losh during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 7 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in Item 1. In Item 2, include the value of any certificates held or the value received from sele or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such es deficiency payments. "Whole-Herd Dairy Suy-Out." support price payments, indemnity programs, disester payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

Section B — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "this place" ratived from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve should be included.

should be included.

Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

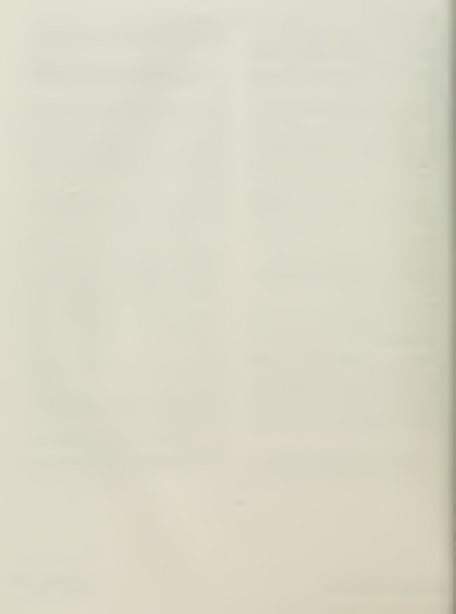
For Femily or Individual Operation — Complete this section for the

Federachip Operations — Answer all time, except tiem 2, for the "Senior Parism"; The "Sanior Parism" is the individuel who is meinly responsible for the agricultural operations on "this plees," not necessarily the person senior in eq. if see the partner shares equally in recessarily the person senior in eq. if see the partner shares equally in "Senior Parism". For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the parisms the longether. Please include as "Ferningding work at greenhouses, nurseries, mushroom production, renching, feedolts, broile feeding, etc.

For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hired menager, business menager, or other person primerily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or rench business.

Item 4 — Year Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operater any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

FORM 67-A04III (3-31-87)



INDEX

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
A			B—Con.		
Abnormal farms	19	_	Bluegrass seed,		
Acreage reduction		_	Kentucky	44	26
program	7,10,48-53	5	Boysenberries	-	29
Age of operator	1,16,48–53	1,10,16	Breeding hogs and pigs	32,48-53	12.16
Agricultural products sold, market value	1,2,10,18,47,48–53	1,2,16	I po a company	02,40-00	27
Agricultural services	1,2,10,10,47,40-33	1,2,10	Broilers	1,20-22,48-53	1,14,16
income	5,48-53	4	Bromegrass seed	-	26
Alfalfa hay	43,44,48-53	26	Brussels sprouts	-	27
Alfalfa seed	43,44	26	Buckwheat	46	24 30
Almonds	45,48-53	28	Bulls, bull calves, steers,	40	30
American Indian operator	17	34	and steer calves	20,25,48-53	11,16
Angora goats	41	18	Burros, donkeys, and	, ,	,
Apples	45,48-53	28	mules	41	23
Apricots	42	28	С		
Aquacultural products	41	21			
Artichokes	-	27	Cabbage	-	27
Asian or Pacific Islander operator	17	34	Cantaloups	44	27 27
Asparagus	''-	27	Cash, government farm	_	21
Assets, value	1,10-12,18,	1,5,8,16		5	4
	47,48–53		Cash rent, expenses	3,10,48-53	3,16
Austrian winter peas	.=		Cash rent or share		
Avocados	45	28	payments received, farm-related income	E 40 E0	4
_			Catfish sales	5,48-53	21
В			Cattle and calves	1,10,20,25,27,47,	1,11,16
Pobio gross sood		00		48-53	.,,.
Bahia grass seed Balers, pickup	13,48-53	26 8	Cattle and calves sales,	2,20,26,31,47,	2,11,16
Bananas	45	28	value	48–53	0.7
Barley for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Cauliflower	-	27 27
Barley for grain sales,			Certificates, govern-	_	
value	2,48-53	2,16	ment farm programs		
Beans, dry edible Beans, dry lima	42-44,48-53	15,16,25	payments	5	4
Beans, green lima	_	25 27	Chemicals, expenses	1,3,10,15,47,48–53	3,16
Beans, snap (bush and	_	21	Chemicals used	15,48–53 45,48–53	9 28
pole)	44,48-53	27	Chickens 3 months old	45,46-55	20
Beans, soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	or older	1,20,21,23,48-53	1,14
Bedding plants	46	30	Chicory	-	27
Beef cows	1,20,25,29,48-53	1,11,16	Chinese cabbage	-	27
Beets, sugar	41 42-44,48-53	20 1,15,16,25	Chinese or ming peas	-	27
Beets, table		27	Christmas trees and forest products sales,		
Bentgrass seed	-	26	farm-related income	5.48-53	4
Bermuda grass seed	-	26	Citrus fruit	45,48-53	28
Berries	42,44,48-53	29	Clover seed	-	26
Birdsfoot trefoil seed	-	26	Coffee	45	28
Blackberries	-	29	Collards	41	27 20
races	16,17,48-53	32-34	Colonies of bees Combines, grain and	41	20
Blueberries	44	29	bean, all types	13,48-53	16
				-, -	

<u> </u>			,		
Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
C —Con.			D		
Commercially mixed for-			Daikon	_	27
mula feed purchased	1,3,48-53	3,16	Dairy cows (milk cows).	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
Commodity Credit			, ,	48-53	
Corporation loans	6,10,48-53	4	Dan's producto daloo,		
Conservation reserve	7 40 40 50	-	value	2,47,48–53	2,11,16
programs	7,10,48-53	2 16	Dates	-	28
Contract labor expenses Corn, field	3,10,48-53 1,42-44,48-53	1,15,16,	Dewberries	44.40.50	29
Corri, ileia	1,42-44,40-55		Diesel fuel expenses Dill for oil	14,48–53	31
Corn for grain sales,		24,01	Disease control in	_	31
value	2,48-53	2,16	crops and orchards	15,48-53	9
Corn, sweet	44,48-53	27	Donkeys, burros, and	10,40-00	
Corn, sweet, for seed	-	31	mules	41	23
Corporation, family			Ducks	-	14,22
held	16,48–53	10,16	Ducks, geese, and other		
Corporation, nonfamily	40.40.50		I poultry	21	14,22
held Corporation, type of	16,48–53	10,16	E		
organization	1,16,48-53	_	_		
Cotton	1,42,44,47,48-53	1 15 16 25	Eggplant	-	27
Cotton sales, value	2,47,48-53	2,16	Electricity expenses	10,47,48–53	3
Cottonpickers and	-,,	_,	Emmer and spelt	-	24
strippers	13,48-53	8	Endive	-	27
Cowpeas for dry peas	-	25	Equipment and machinery	1 10 10 10 47 40 50	1.8.16
Cowpeas, green	-	27	Escarole	1,10,12,10,47,40-33	27
Cows and heifers that	00.05.40.50	44.40	Ewes 1 year old or	_	21
had calved	20,25,48-53	29	older	38	13
Cropland diverted, set	44	29	Expenses, farm		
aside	7,10,48-53	5	production	1,3,10,47,48–53	1,3,16
Cropland for cover crops,	.,,		F		
legumes, and soil-			'		
improvement grasses	7,48-53		Family held	10.50	10.10
Cropland harvested	1,7,8,10,16,18,42,	1,3,5,6,		48–53	10,16
Cropland harvested,	47,48–53	10,15,16	Family or individual, type of organization	1,16,48-53	10,16
irrigated	8–10	7	Farm-related income	5,48-53	10,10
Cropland idle	7,48-53		Farms by age and	0,40 00	·
Cropland in cultivated	.,	_	principal occupation		
summer fallow	7,48-53	5	of operator	16,48–53	10,16
Cropland on which all		_	Farms by size of farm	8,47,48–53	6,16
crops failed	7,48-53		Farms by standard	10.10.50	40
Cropland pastured Cropland total	7,48-53	5	industrial classification	18,48–53	16
Crops, farms reporting,	1,7,10,47,48–53	1,5,16	Farms by tenure of operator	16,48-53	10,16
acres, production	42	15 16	Farms by type of	10,40.00	10,10
Cucumbers	44	27	organization	1,16,48-53	10,16
Currants	-		Farms by value of		
Customwork, machine			agricultural products		10.0
hire, and rental of			sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
machinery and equip-	0 10 40 50	2.40	Farms, number	1,7,8,10,16,18,47, 48–53	1,5,10,16
ment, expenses Customwork and other	3,10,48–53	3,16	Fattened cattle sales	26,29,31,48-53	11,16
agricultural services,			Feed purchased	1,3,47,48-53	3,16
farm-related income	5,48-53	16	Feeder pigs sales	20,33,35-37,48-53	12
	,		, 5		

ltem	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
F—Con.			G—Con.		
Female operators	16,17,48-53	10	Grass silege beviese		
Fertilizer applied	15,48-53	9	Grass silage, haylage, and green chop hay	43,44	26
Fertilizer expenses	3,10,15,47,48-53		Grazing permits	40,44	36
Fescue seed	44	26	Grease, LP gas, fuel		00
Field seed crops	44,48-53	26	oil, kerosene, motor oil,		
Figs	-	28	etc., expenses	14,48–53	3
Filberts	45	28	Greenhouse crops	42,46	30
Fish sales	41	21	Greenhouse vegetables	46	30
Flaxseed	42,44,48–53	24	Guar	-	31
Florist greens and	40	00	Guavas	45	28
flowers, cut	46	30	н		
Flower and vegetable seeds	46	30	п п		
Flowering plants,	40	30	Hatcheries	_	22
potted	46	30	Hay crops	1,42-44,48-53	1,15,16,26
Flowers and florist			Hay, silage, and field	.,,	.,,,
greens, cut	46	30	seeds sales, value	2,47,48-53	2,16
Foliage plants	46	30	Haylage, grass silage, and		
Forest products and			green chop hay	43,44	26
Christmas trees sales,	E 40 E0	Δ	Hazelnuts	45	28
farm-related income Foxtail millet seed	5,48-53	26	Heifers and heifer	20 25 40 52	11 16
Fruit crops	45		Hens and pullets of	20,25,48-53	11,16
Fruits, nuts, and berries	70	13,10,20	laying age	20,21,48-53	14,16
sales, value	2,47,48-53	2.16	Herbs	20,21,40.00	31
Fuel oil, kerosene, motor	_, ,	_,	Hired farm labor		•
oil, grease, LP gas, etc.,			expenses	3,10,47,48-53	3,16
expenses	14,48-53	3	Hogs and pigs	1,10,20,32,35,47,	1,12,16
Full owners	16,48–53	10,16		48–53	
G			Hogs and pigs sales,	2,20,33,36,47,48-53	2,12,16
_			Hogs, litters farrowed	34.37.48-53	12,12,10
Garlic	_	27	Honey sales	41	20
Gas, natural, expenses.	14,48-53	3	Honey tangerines	7'	28
Gasoline and other			Honeydew melons	_	27
petroleum fuel and oil			Hops	44	31
expenses	14,48–53	3,16	Horses and ponies	20,41,48-53	13
Gasoline expenses	14,48-53	3 22			
Geese, ducks, and	-	22	•		
other poultry	41	14,22			
Ginger root		31	Income from farm-related sources	5,48-53	Δ
Goat milk sales	41	17	Income, see net cash	0,40-00	7
Goats	41,48-53	23	return	4,48-53	4
Goats, Angora	41	23	Individual or family, type	.,	
Goats, milk	41	17	of organization	1,16,48-53	10,16
Goats, other	41	23	Insects, chemical	45.40.50	•
Government farm programs payments	5,10,47,48-53	4	control	15,48–53	9
Grain hay	43,44	26	Interest, debt not secured by real estate	3,48-53	3
Grain sales, value	2,47,48-53		Interest, debt secured	0,40-00	
Grains	44,48–53	16	by real estate	3,48-53	3
Grapefruit	45	28	Interest expenses	1,3,10,47,48-53	3,16
Grapes	45,48–53		Irish potatoes	1,42-44,48-53	1,15,16,25

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
I—Con.			М		
Irrigated farms and			Macadamia nuts	45	28
acres	1,8-10	1,7	Machine hire, rental		
	.,-	· ·	of machinery and equip-		
J			ment, and customwork	3,10,48-53	3,16
Jojoba	_	31	expenses	3,10,46-33	3,10
30,000		0,	equipment	1.10.12.18.47.48-53	1,8,16
к			Male operators	16,17,48-53	10
No. 1		27	Mangoes	-	28
Kale	-		Melons		27
Kentucky bluegrass seed	44	26	Milk cows (dairy cows) .	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
Kerosene, motor oil,				48-53	17
grease, LP gas, fuel oil,			Milk goats	41 44	17 24
etc., expenses	14,48–53	3	Millet, proso		26
Kiwifruit	-		Mink and their pelts	41	19
Kumquats	-	28	Mint for oil		31
			Mohair sales	41	18
L			Motor oil, grease, LP		
	4 0 40 47 40 50	0.40	gas, fuel oil, kerosene,		
Labor expenses	1,3,10,47,48–53	3,16	Cito., experieded	14,48-53	3
value	1,10,11,47,48-53	5,16	Motortrucks, including	13,48-53	8,16
Land in farms	1,7,8,10,16,18,47,	1.5.10.16	pickups Mower conditioners	13,48-53	8
	48-53		Mules, burros, and	10,10 00	
Land owned	10,48-53	-	donkeys	41	23
Land rented from others	48-53	-	Mungbeans for beans	-	31
Land rented to others	48-53	-	Mushrooms		30
Land set aside in federal	7,10,48-53	1	Mustard cabbage		27
farm programs	7,10,48-53	5	Mustard greens		27 24
Lemons	45	28	Mustard seed		24
Lentils	44	25	l N		
Lespedeza seed	-	26		14 40 50	2
Lettuce and romaine	44	27	Natural gas expenses	14,48-53	3 28
Lima beans, dry	-		Nectarines		20
Lima beans, green	45 40 50	27	crops	15,48-53	9
Lime applied	15,48-53	28	Alak anala ankuun funna		
Limes	34,37,48-53	12	agricultural sales	4,48-53	4
Livestock and livestock	04,07,40-30	12	Nonfamily held	10 10 50	10.10
products sold	20	_	corporations	16,48-53	10,16
Livestock and poultry	20	1,16	Number of farms	1,7,8,10,16,18,47, 48–53	1,5,10,16
Livestock and poultry			Nursery and greenhouse		
purchased	1,3,10,47,48–53	3,16	crops		30
Livestock, poultry, and			Nursery and greenhouse		
their products sales, value	1,2,10,18,20,47	1,2,16	crops sales, value		2,16,30
Loans, Commodity Credit	1,2,10,10,20,77	1,2,10	Nursery crops-snrubs,		00
Corporation	6,10,48-53	4		46	30
Loganberries	-	29	0		
Lotus root	-	31		0.40.50	0.10
LP gas, fuel oil, kerosene,			Oat sales, value		2,16 1,15,16,24
motor oil, grease, etc., expenses	14.48-53	2	Oats for grain		1,10,16
expenses	14,40=33	3	Occupation of operator.	1,10,40-55	1,10,10

INDEX—Con.

(Index items not reported	TO THE STATE WILL HOT	appour in do			
Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
O—Con.			P—Con.		
Off-farm work by					
operator	1,16,48-53	1,10,16	Pineapples	1,42,44,48–53	1,15,16,31
Okra	-	27	Pistachios	45	28 28
Olives	-	28	Pomegranates	-	28
Onions, dry and green	44	27	Ponies and horses	20,41,48-53	13
Operator characteristics- residence, age, race,			Popcorn	44	24
occupation, off-farm			Potatoes, Irish	1,42-44,48-53	1,15,16,25
work, sex, Spanish			Potatoes, sweet Poultry and poultry	42,44,48–53	25
origin, years on present farm	16,17,48-53	10.16	products sales, value	2,20,48-53	2,16
Oranges	45	28	Poultry hatched	-	22
Orchardgrass seed	-	26	Principal occupation	4 40 40 50	4 40 40
Orchards	1,42-44,48-53	1,15,16,28	of operator Production expenses	1,16,48–53 1,3,10,47,48–53	1,10,16 1,3,16
Organization of farm	1,16,48–53	10,16	Property taxes,	1,3,10,47,40-33	1,5,10
Other farm production expenses	5,48-53	3,16	expenses	3,10,48-53	3,16
Other field crops sales,	5,40-55	3,10	Proso millet	44	24
value	2,48-53	2,16	Prunes	45 22	28 14
Other grains sales, value	2,48-53	2,16	Pullets	22	27
Other livestock and live- stock products sales,			t umpkins		21
value	2,47,48-53	2,16	Q		
Other poultry	-, ,	22			
Owned land	10,48-53	-	Quail	-	22
D			ь		
Р			R		
P Papayas	45	28		41	22
Parsley	-	27	Rabbits and their pelts .	41 16.48-53	23 34
Parsley	45 - 16,48–53			41 16,48–53 –	23 34 27
Part owners Partnership, type of	16,48–53	27 10,16	Rabbits and their pelts . Race of operator Radishes		34 27 5
Parsley	-	27	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48-53 - 7,48-53	34 27 5 31
Parsley Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing	16,48–53 1,16,48–53	27 10,16 10,16 28	Rabbits and their pelts . Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed	16,48-53	34 27 5 31 29
Parsley Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Passion and grazing land	16,48–53	27 10,16 10,16	Rabbits and their pelts . Race of operator . Radishes . Rangeland . Rapeseed . Raspberries . Redtop seed .	16,48-53 - 7,48-53	34 27 5 31
Parsley Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other	16,48–53 1,16,48–53	27 10,16 10,16 28	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses	16,48-53 - 7,48-53	34 27 5 31 29
Parsley. Part owners	16,48–53 1,16,48–53 - 7,48–53 9 1,3,10,47,48–53	27 10,16 10,16 28	Rabbits and their pelts . Race of operator . Radishes . Rangeland . Rapeseed . Raspberries . Redtop seed . Rent paid in cash , expenses . Rent received, farm-	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53	34 27 5 31 29 26
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit. Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses. Peaches.	16,48–53 1,16,48–53 - 7,48–53 9 1,3,10,47,48–53 45,48–53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income	16,48–53 7,48–53 - 44 -	34 27 5 31 29 26
Parsley Part owners Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts	16,48–53 1,16,48–53 - 7,48–53 9 1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25	Rabbits and their pelts . Race of operator . Radishes . Rangeland . Rapeseed . Raspberries . Redtop seed . Rent paid in cash , expenses . Rent received, farm-	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53	34 27 5 31 29 26
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses Peaches. Peanuts for nuts Pears	16,48–53 1,16,48–53 - 7,48–53 9 1,3,10,47,48–53 45,48–53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator.	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16
Parsley Part owners Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts	16,48–53 1,16,48–53 - 7,48–53 9 1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25	Rabbits and their pelts . Race of operator Radishes Rangeland Rapseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash , expenses Rent received, farm-related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb	16,48-53 7,48-53 44 - 3,10,48-53 5,48-53 16,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27
Parsley. Part owners Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, Chinese or ming Peas, Gye dible	16,48-53 1,16,48-53 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland. Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm-related income. Repair and maintenance expenses Residence of operator. Rhubarb Rice	16,48-53 -7,48-53 -44 -3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24
Parsley. Part owners Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green	16,48–53 1,16,48–53 - 7,48–53 9 1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 - - - 44	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice Romaine and lettuce	16,48-53 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27
Parsley. Part owners Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Payroll expenses Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans.	16,48-53 1,16,48-53 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 26 27 25 27 25	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland. Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm-related income. Repair and maintenance expenses Residence of operator. Rhubarb Rice	16,48-53 -7,48-53 -44 -3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24
Parsley. Part owners Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans. Peppers.	16,48–53 1,16,48–53 - 7,48–53 9 1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 - - - 44	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48-53 7,48-53 44 - 3,10,48-53 5,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44,42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24
Parsley. Part owners Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Pepers Pepers Pepers Persimmons Pestroleum products	16,48-53 1,16,48-53 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45,48-53 45,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48-53 7,48-53 44 - 3,10,48-53 5,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44,42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24
Parsley. Part owners Part owners Partnership, type of organization Passion fruit. Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans. Peppers. Persimmons Petroleum products expenses.	16,48–53 1,16,48–53 - 7,48–53 9 1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 - - - 44	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland. Rapeseed Raspberries Rent paid in cash, expenses. Rent received, farm- related income. Repair and maintenance expenses. Residence of operator. Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed.	16,48-53 7,48-53 44 - 3,10,48-53 5,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44,42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26
Parsley. Part owners Part owners Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans. Peppers Persimmons Petroleum products expenses Pheasants	16,48-53 1,16,48-53 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 - 44 44,48-53 45,48-53 - 3,10,14,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 26 27 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed S Safflower	16,48-53 7,48-53 44 - 3,10,48-53 5,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44,42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24
Parsley. Part owners Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible. Peas, green Pecans. Peppers. Persimmons Petroleum products expenses Phekay balers	16,48-53 1,16,48-53 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45,48-53 45,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 26 27 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm-related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed S Safflower Sales of agricultural	16,48-53 7,48-53 44 - 3,10,48-53 5,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26
Parsley. Part owners Part owners Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans. Peppers Persimmons Petroleum products expenses Pheasants	16,48-53 1,16,48-53 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 - 44 44,48-53 45,48-53 - 3,10,14,48-53	27 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 27 25 27 28 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm-related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed S Safflower Sales of agricultural	16,48-53 7,48-53 44 - 3,10,48-53 5,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44,42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26



(index items not reported for the State will not appear in designated tables)								
Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables			
S—Con.			T—Con.					
Seeds, bulbs, plants, and			Tenure of operator	16,48-53	10,16			
trees purchased	3,10,48-53	3	Timothy seed	_	26			
Set aside programs,			Tobacco	1,42-44,48-53	1,15,16,25			
acreage	7,10,48-53	5	Tobacco sales, value	2,47,48-53	2,16			
Sex of operator	16,17,48–53	10	Tomatoes	44,48–53	27			
Shallots	40.00.00.00.40.50	27	Tractors, wheel	13,48–53	8,16			
Sheep and lambs	10,20,38,39,48-53	1,13,16 13	Triticale	-	24			
Sheep and lambs shorn Sheep, lambs, and wool	38,48–53	13	Trout sales	-	21			
sales, value	2,20,38,47,48-53	2,13,16	pickups	13,48-53	8,16			
Size of farm, average	1,48-53		Turkeys	20,21,24,48-53	14			
Small grain hay	43,44	26	Turnip greens	20,21,24,40 00	27			
Snap beans, bush and			Turnips	_	27			
pole	44,48–53	27	Type of farm	18,48-53	16			
Sod	46	30	Type of organization	1,16,48-53	1,10,16			
Sorghum	1,42-44,48-53	1,15,16,24 26,31	V					
Sorghum for grain sales,			Value of agricultural					
value	2,48-53	2,16	products sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16			
Southern peas		25	Value of land and					
(cowpeas), dry	A44	25	buildings	1,10,18,48-53	5,16			
(cowpeas), green	_	27	Value of machinery					
Soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	and equipment	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16			
Soybeans sales, value	2.48-53	2,16	Vegetable and flower	46	30			
Spanish origin,			seedsVegetables, greenhouse	46	30			
operators of	16,17,48-53	35	Vegetables harvested for	70	00			
Spelt and emmer	-	24	sale	1,42-44,48-53	1,15,16,27			
Spinach	-	27	Vegetables, sweet corn,					
Squash	_	27	and melons sales, value	2,47,48-53	2,16			
classification of farms.	18,48-53	2,16	Vetch seed	-	26			
Steers, steer calves, bulls,	10,10 00	2,10	w					
and bull calves	20,25,48-53	11,16		15 10 50	00			
Strawberries	43,44	29	Walnuts, English	45,48–53	28 27			
Sudangrass seed	-	26	Watercress	44	27			
Sugar beets	42-44,48-53	1,15,16,25	Weeds, chemical	44	21			
Sugarcane	1,42-44,48-53	1,15,16,25	control	15,48-53	9			
Sunflower seed Sweet corn	1,42,44,48-53	1,15,16,24 27	Wheat for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24			
Sweet corn for seed	44,48–53	31	Wheat sales, value	2,48-53	2,16			
Sweet potatoes	42.44.48-53	25	Wheatgrass seed	-	26			
•	12,11,10 00	20	Wheel tractors	13,48-53	8,16			
Т			Wild hay	43,44	26			
			Wild rice	1,7,48-53	24 5			
Tame dry hay	43,44	16,26	Woodland	38,48-53	13			
Tangelos	-	28	Work off-farm by	30,40-33	10			
Tangerines	-	28 31	operator	1,16,48-53	1,10,16			
Taxes, property,	_	31	Y					
expenses	5,48-53	3						
Tenant operated farms.	16,48-53	10,16	Years on present farm	47,48-53	16			

PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value, operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district of tice, or by calling (301) 763-1113.

ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands.

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold; and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- Chapter 1. National level data
- · Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms.

Ranking of States and Counties (Ac87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms crosstabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

ELECTRONIC MEDIA

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes.—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access—National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors—CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.

